

## 低気圧に伴う降雨及び融雪による防災情報(第1報)

低気圧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、洪水調節が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24年5月3日9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

5月3日9:00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。

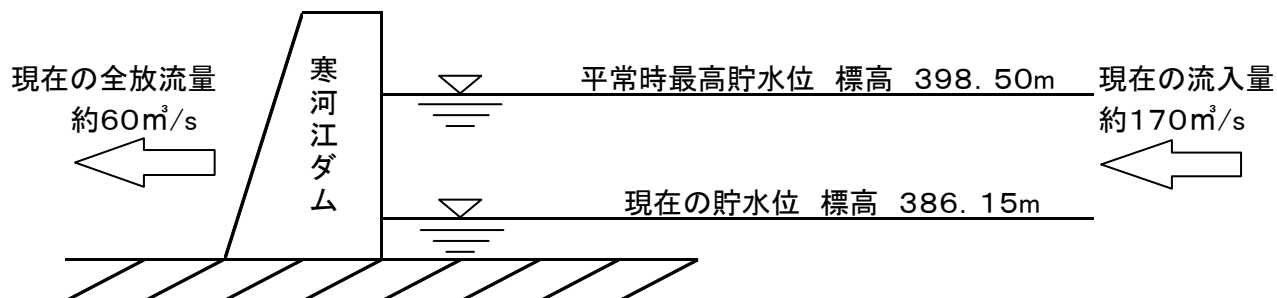
## 問い合わせ先

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  
管理課長 三原 金吾 (内線331)  
電話 0237-75-2311(代表)

平成24年5月3日 9時00分現在 各ダムの状況

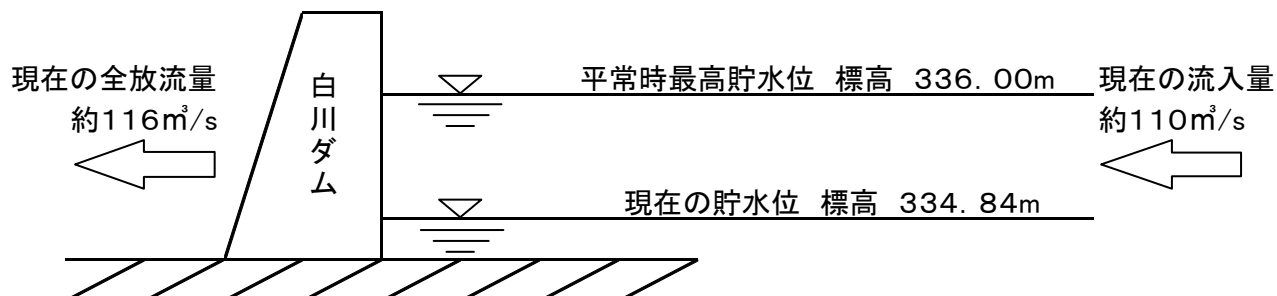
## 寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 386.15m  
 ダム流入量： 約170m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約60m<sup>3</sup>/s (発電のための放流含む)  
 流域平均時間雨量： 1時間に 0.4mm (5月3日8:00 ~ 5月3日9:00)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 5.0mm (5月3日4:00 ~ 5月3日9:00)



## 白川ダム

ダム貯水位： 標高 334.84m  
 ダム流入量： 約110m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約116m<sup>3</sup>/s (発電のための放流含む)  
 流域平均時間雨量： 1時間に 0mm  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 0mm



## 長井ダム

ダム貯水位： 標高 370.20m  
 ダム流入量： 約62m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約52m<sup>3</sup>/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 (5月3日8:00 ~ 5月3日9:00)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 2.9mm (5月3日4:00 ~ 5月3日9:00)

