

低気圧に伴う降雨及び融雪による防災情報(第2報)

低気圧に伴う降雨及び融雪の影響により、平成24年5月3日9時00分に災害対策支部の「注意体制」に入り、降雨に関する警戒にあたっているが、寒河江ダムの流入量が洪水量を超過したことから、災害対策支部運営要領(案)に基づき、平成24年5月3日10時30分に災害対策支部を「警戒体制」に移行しました。

1. 管内ダムの現在の状況

5月3日11:00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

ダムに流れ込む水を貯めて増水を緩和していますが、降雨により河川の水位も上昇しますので、今後も川やダムの情報に注意してください

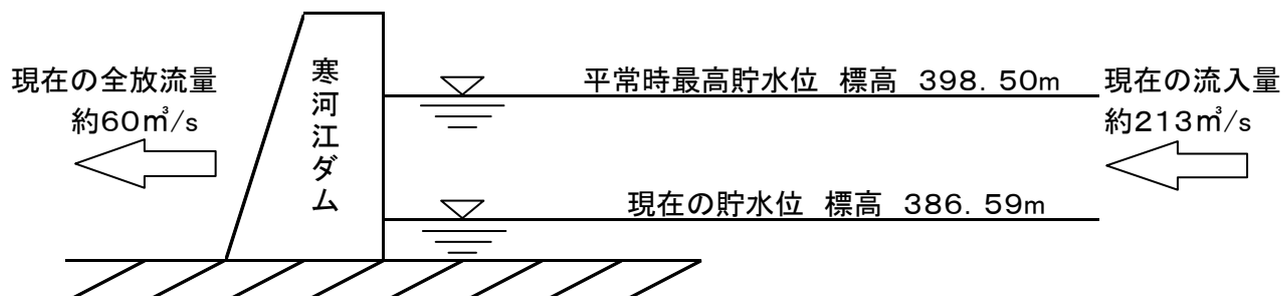
問い合わせ先

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 11時00分 現在 各ダム状況

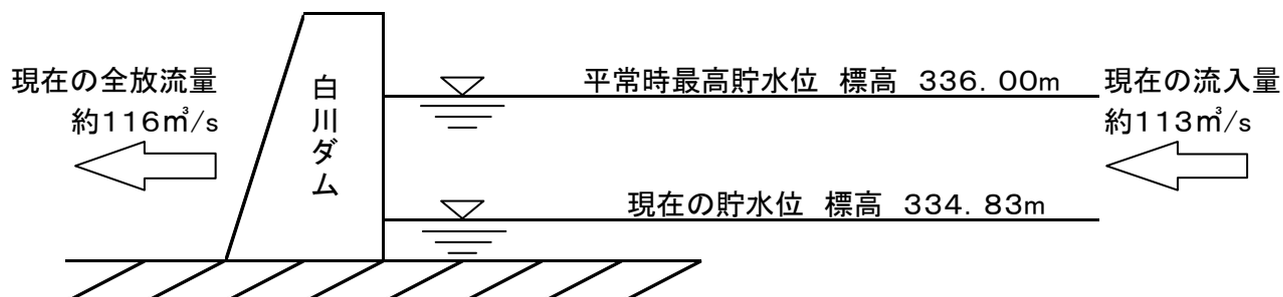
寒河江ダム

ダム貯水位 : 標高 386.59m
 ダム流入量 : 約213m³/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 1.5mm (5月3日10:00 ~ 5月3日11:00)
 流入平均累計雨量 : 降り始めから 8.0mm (5月3日4:00 ~ 5月3日11:00)



白川ダム

ダム貯水位 : 標高 334.83m
 ダム流入量 : 約113m³/s
 ダム放流量 : 約116m³/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 370.32m
 ダム流入量 : 約69m³/s
 ダム放流量 : 約56m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 0.2mm (5月3日10:00 ~ 5月3日11:00)
 流入平均累計雨量 : 降り始めから 3.4mm (5月3日4:00 ~ 5月3日11:00)

