

低気圧と前線に伴う降雨による防災情報（第2報）

前線に伴う降雨により、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洪水流量（毎秒200m³）に達したため、令和6年9月20日9時30分に、最上川ダム統合管理事務所災害対策支部の「注意体制」を「警戒体制」に移行しました。

1. 災害対策支部（体制）

災害対策支部（注意体制）設置 令和6年9月20日9時00分
災害対策支部（警戒体制）移行 令和6年9月20日9時30分

2. 今後の見通し

寒河江ダムでは、9時30分より防災操作（洪水調節）を開始しました。今後の降雨の状況によっては、さらに、ダム下流の河川で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。

・9月20日 9時30分現在の所管ダムの状況（各数値は速報値です。）

	現在の 貯水位 (m)	洪水時 最高水位 (m)	流域平均 累加雨量 (mm)	ダム 流入量 (m ³ /秒)	ダム 放流量 (m ³ /秒)
寒河江ダム	381.31	400.00	31.1	211.0	29.0
白川ダム	320.55	338.00	5.1	8.7	7.7
長井ダム	366.39	392.10	64.5	102.6	11.8

問い合わせ先

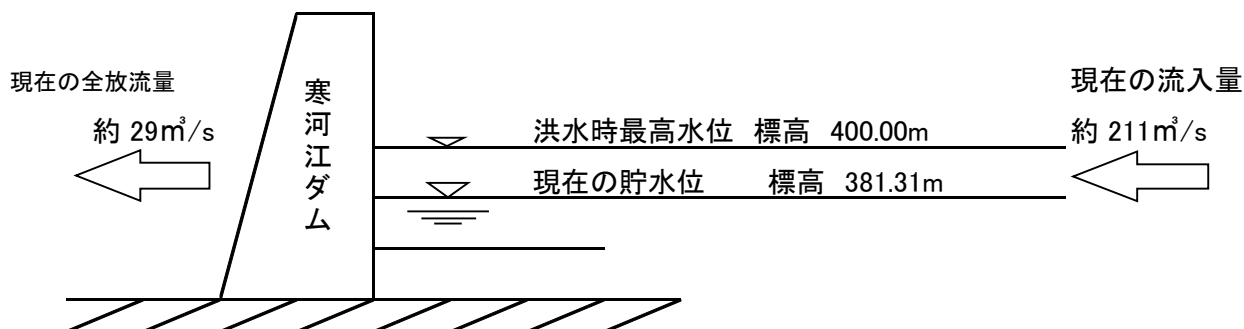
国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所
山形県西村山郡西川町大字砂子関158

管理課長 アサノ 浅野 タカオ 隆郎（内線331）

電話 0237-75-2311（代表）

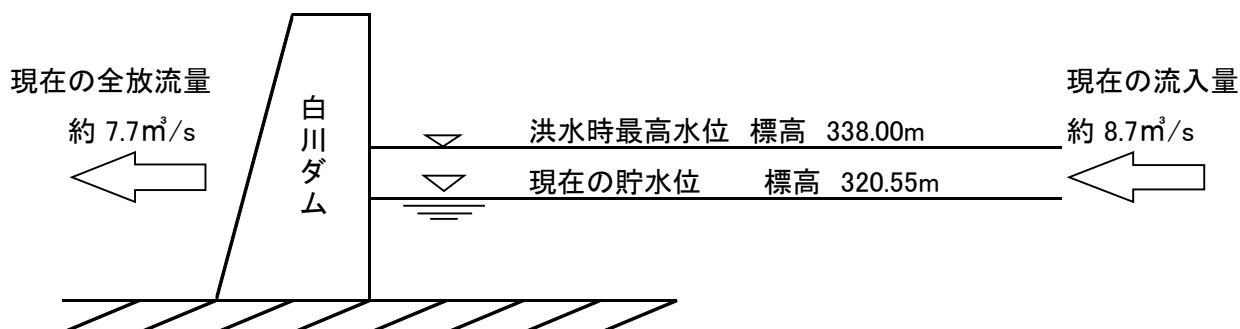
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 381.31m
 ダム流入量： 約 211m³/s
 ダム放流量： 約 29m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量：1時間に 10.8mm (9月20日8時00分～9月20日9時00分)
 流域平均累加雨量：降り始めから 31.1mm (9月20日0時00分～9月20日9時30分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 320.55m
 ダム流入量： 約 8.7m³/s
 ダム放流量： 約 7.7m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量：1時間に 1.8mm (9月20日8時00分～9月20日9時00分)
 流入平均累計雨量：降り始めから 5.1mm (9月20日0時00分～9月20日9時30分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 366.39m
 ダム流入量： 約 102.6m³/s
 ダム放流量： 約 11.8m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量：1時間に 42.4mm (9月20日8時00分～9月20日9時00分)
 流入平均累計雨量：降り始めから 64.5mm (9月19日23時00分～9月20日9時30分)

