

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7月25日13時00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7月25日10時00分
災害対策支部（警戒体制）移行 令和6年7月25日13時00分

2. 今後の見通し

寒河江ダムでは、13時00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。

・7月25日 13時00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	387.18	400.00	75.5	204.6	130.3
白川ダム	324.77	338.00	33.5	13.9	18.4
長井ダム	367.38	392.10	94.0	55.9	12.1

問い合わせ先

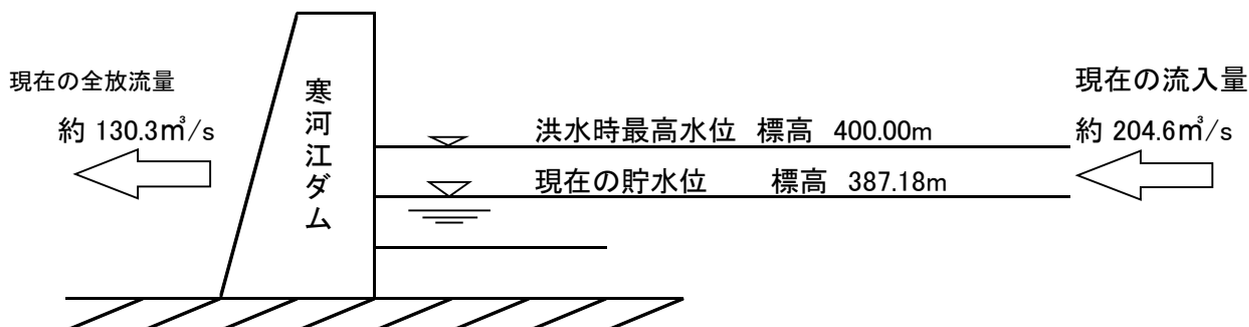
国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所
山形県西村山郡西川町大字砂子関158

管理課長 アサノ 浅野 タカオ 隆郎（内線331）

電話 0237-75-2311（代表）

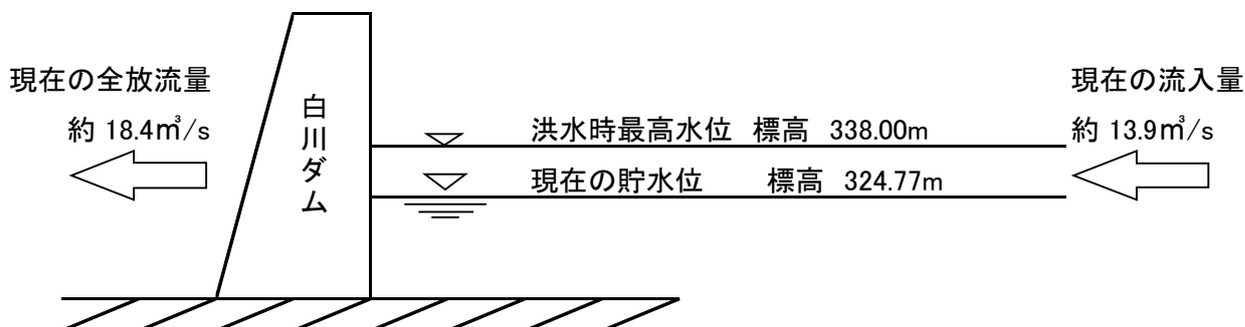
寒河江ダム

ダム貯水位 : 標高 387.18m
 ダム流入量 : 約 204.6m³/s
 ダム放流量 : 約 130.3m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 8.9mm (7月25日12時00分 ~ 7月25日 13時00分)
 流域平均累加雨量 : 降り始めから 75.5mm (7月24日 4時00分 ~ 7月25日 13時00分)



白川ダム

ダム貯水位 : 標高 324.77m
 ダム流入量 : 約 13.9m³/s
 ダム放流量 : 約 18.4m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 1.6mm (7月25日12時00分 ~ 7月25日 13時00分)
 流入平均累計雨量 : 降り始めから 33.5mm (7月25日 5時00分 ~ 7月25日 13時00分)



長井ダム

ダム貯水位 : 標高 367.38m
 ダム流入量 : 約 55.9m³/s
 ダム放流量 : 約 12.1m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 21.7mm (7月25日12時00分 ~ 7月25日 13時00分)
 流入平均累計雨量 : 降り始めから 94mm (7月24日 3時00分 ~ 7月25日 13時00分)

