

## 低気圧と前線に伴う降雨による防災情報（第4報）

低気圧と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200m<sup>3</sup>）に達したため、令和6年9月21日7時20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
災害対策支部（注意体制）移行	令和6年9月20日20時20分
災害対策支部（警戒体制）移行	令和6年9月21日7時20分

## 2. 今後の見通し

寒河江ダムでは、7時20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21日 7時20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 <sup>3</sup> /秒)	ダム 放流量 (m <sup>3</sup> /秒)
寒河江ダム	384.29	400.00	118.7	233.0	65.3
白川ダム	320.88	338.00	7.7	26.1	41.9
長井ダム	368.81	392.10	157.2	39.5	26.6

## 問い合わせ先

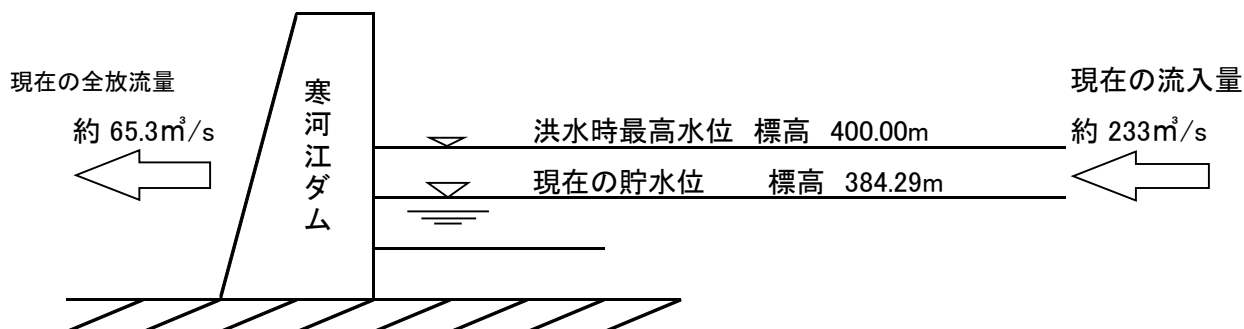
国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所  
山形県西村山郡西川町大字砂子関158

管理課長 アサノ 浅野 タカオ 隆郎（内線331）

電話 0237-75-2311（代表）

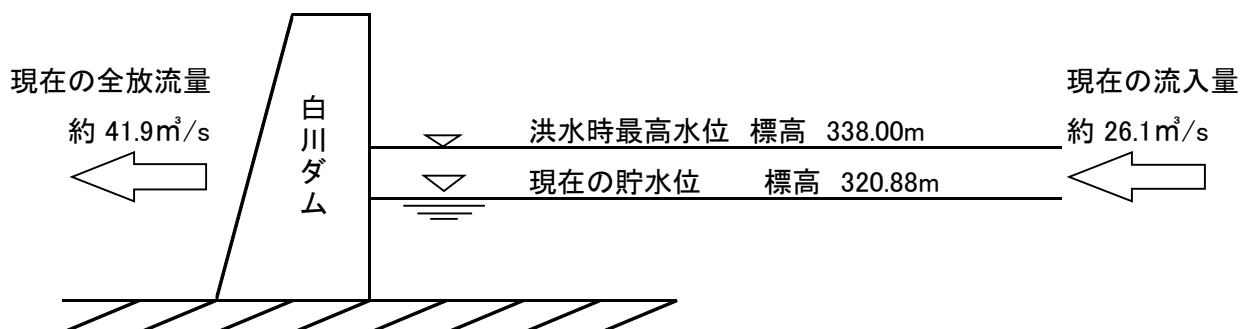
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 384.29m  
 ダム流入量： 約 233m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約 65.3m<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 12.5mm (9月21日6時00分～9月21日7時00分)  
 流域平均累加雨量：降り始めから 118.7mm (9月20日0時00分～9月21日7時20分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 320.88m  
 ダム流入量： 約 26.1m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約 41.9m<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 1.3mm (9月21日6時00分～9月21日7時00分)  
 流域平均累計雨量：降り始めから 7.7mm (9月21日1時00分～9月21日7時20分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 368.81m  
 ダム流入量： 約 39.5m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約 26.6m<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 2.6mm (9月21日6時00分～9月21日7時00分)  
 流域平均累計雨量：降り始めから 157.2mm (9月19日23時00分～9月21日7時20分)

