

低気圧と前線に伴う降雨による防災情報（第5報）

寒河江ダムへの流入量が洪水流量（毎秒200m³）以下に減少し、今後まとまった降雨の予測もないことから、令和6年9月22日16時30分に、最上川ダム統合管理事務所災害対策支部の「警戒体制」を「注意体制」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
災害対策支部（注意体制）移行	令和6年9月22日16時30分

2. 今後の見通し

寒河江ダムでは、15時40分に防災操作（洪水調節）を終了しました。

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、引き続き、気象情報やダム情報に十分に注意してください。

・9月22日 16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	387.94	400.00	298.5	197.7	205.9
白川ダム	321.67	338.00	94.1	128.0	110.3
長井ダム	370.88	392.10	301.2	67.8	66.6

問い合わせ先

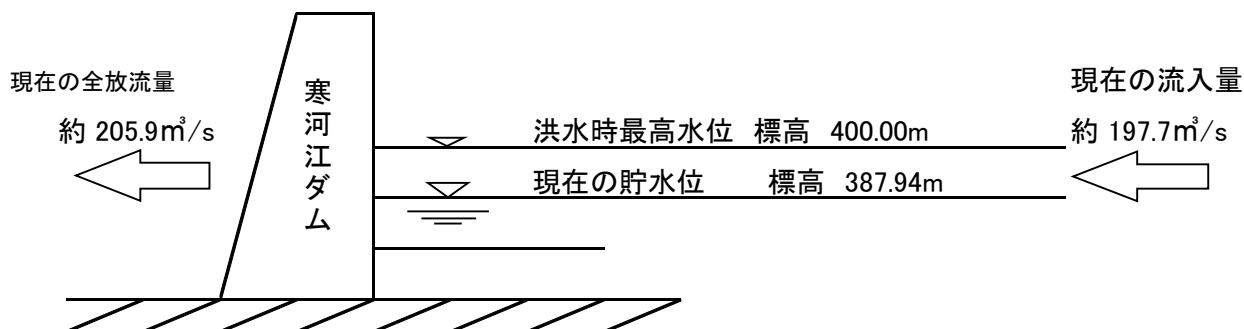
国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所
山形県西村山郡西川町大字砂子関158

管理課長 アサノ 浅野 タカオ 隆郎（内線331）

電話 0237-75-2311（代表）

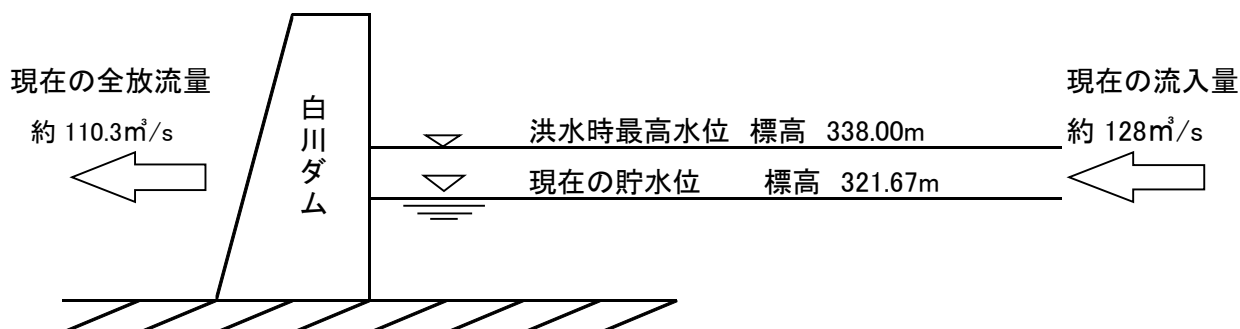
寒河江ダム

ダム貯水位 : 標高 387.94m
 ダム流入量 : 約 197.7m³/s
 ダム放流量 : 約 205.9m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 0.3mm (9月22日15時00分 ~ 9月22日 16時00分)
 流域平均累加雨量 : 降り始めから 298.5mm (9月20日 0時00分 ~ 9月22日 16時30分)



白川ダム

ダム貯水位 : 標高 321.67m
 ダム流入量 : 約 128m³/s
 ダム放流量 : 約 110.3m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 0mm (9月22日15時00分 ~ 9月22日 16時00分)
 流入平均累計雨量 : 降り始めから 94.1mm (9月20日 0時00分 ~ 9月22日 16時30分)



長井ダム

ダム貯水位 : 標高 370.88m
 ダム流入量 : 約 67.8m³/s
 ダム放流量 : 約 66.6m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 2.4mm (9月22日15時00分 ~ 9月22日 16時00分)
 流入平均累計雨量 : 降り始めから 301.2mm (9月19日 23時00分 ~ 9月22日 16時30分)

