

前線に伴う降雨による防災情報(第6報)

最上川ダム統合管理事務所では、前線の影響による降雨により、災害対策支部「警戒体制」で対応しておりましたが、寒河江ダム、白川ダム及び長井ダムへの流入量が洪水量を下回り、まとまった降雨の予想もないことから、8月4日16時30分に災害対策支部「警戒体制」から「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4年8月3日	9時30分
災害対策支部（警戒体制）移行	令和4年8月3日	12時40分
災害対策支部（注意体制）移行	令和4年8月4日	16時30分

2. 今後の見通し

次の洪水に備えるため、ダムからの放流は継続しますので、下流河川の水位が高い状態が続きます。十分注意してください。

問い合わせ先

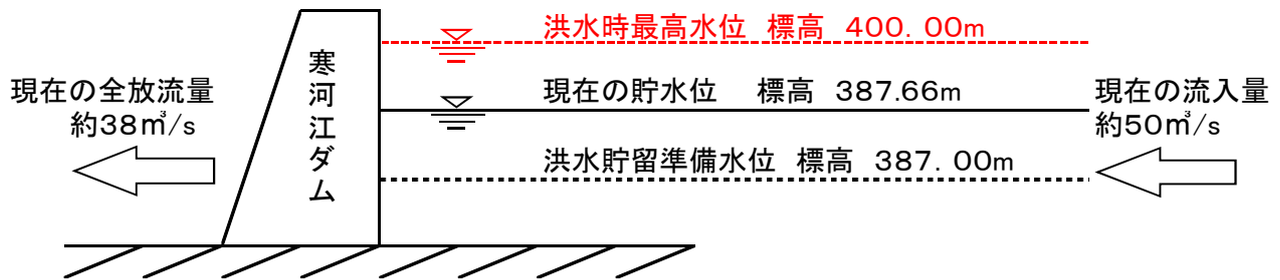
国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所
山形県西村山郡西川町大字砂子関158
副所長 サイトウ 齋藤 カツヒロ 克浩（内線204）
管理課長 シバタ 柴田 トシアキ 敏明（内線331）
電話 0237-75-2311(代表)

令和4年8月4日 16時30分現在のダムの状況

	流域平均 時間雨量 (mm)	流域平均 累加雨量 (mm)	貯水位 (標高 m)	ダム 流入量 (毎秒m ³)	ダム 放流量 (毎秒m ³)	ダム 貯留量 (毎秒m ³)	備考
寒河江ダム	0.0	0.0	387.66	50	38	12	
白川ダム	0.0	207.6	329.79	96	80	16	
長井ダム	0.0	0.0	373.07	55	58	0	

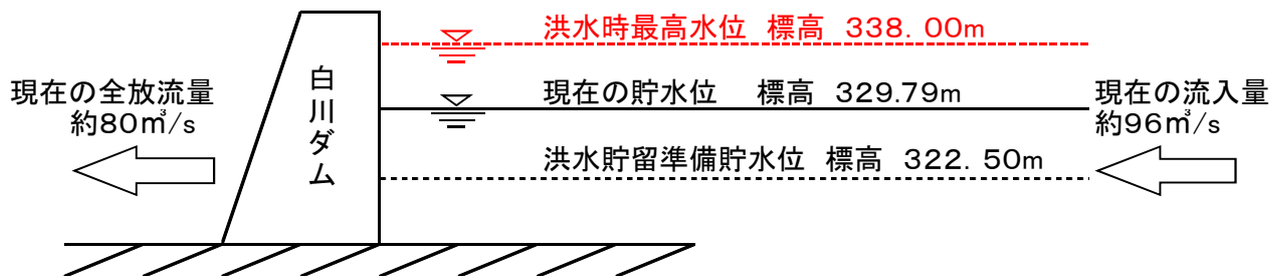
寒河江ダム

ダム貯水位 : 標高 387.66m
 ダム流入量 : 約50m³/s
 ダム放流量 : 約38m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 0.0mm (8月4日15時00分 ~ 8月4日16時00分)
 流域平均累加雨量 : 降り始めから .0mm



白川ダム

ダム貯水位 : 標高 329.79m
 ダム流入量 : 約96m³/s
 ダム放流量 : 約80m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 0.0mm (8月4日15時00分 ~ 8月4日16時00分)
 流入平均累計雨量 : 降り始めから 207.6mm (8月3日6時00分 ~ 8月4日16時00分)



長井ダム

ダム貯水位 : 標高 373.07m
 ダム流入量 : 約55m³/s
 ダム放流量 : 約58m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 0.0mm (8月4日15時00分 ~ 8月4日16時00分)
 流入平均累計雨量 : 降り始めから .0mm

