

前線に伴う降雨による防災情報(第5報)

寒河江ダム、白川ダム及び長井ダムの流入量が洪水量を下回りました。白川ダムでは引き続き下流河川の水位上昇軽減を図るため、特別防災操作を継続します。

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

2. ダム操作

ダム名	最大流入量	ダム放流量	ダム貯留量	備考
寒河江ダム	毎秒 213 m ³	毎秒 58 m ³	毎秒 155 m ³	3日13時00分
	毎秒 261 m ³	毎秒 124 m ³	毎秒 137 m ²	3日16時00分
	毎秒 369 m ³	毎秒 189 m ³	毎秒 180 m ³	3日19時00分
	毎秒 228 m ³	毎秒 149 m ³	毎秒 79 m ⁴	4日 1時20分
	毎秒 231 m ³	毎秒 150 m ³	毎秒 81 m ⁵	4日 3時00分
白川ダム	毎秒 473 m ³	毎秒 92 m ³	毎秒 381 m ³	3日23時20分
長井ダム	毎秒 757 m ³	毎秒 122 m ³	毎秒 635 m ³	3日20時20分

※ダム貯留量：ダムに貯め込んだ水量（最大流入量－ダム放流量）

- ・寒河江ダムは、複数のピーク流量の洪水。
- ・長井ダムは、管理開始以降最大の流入量を観測。
- ・白川ダムは、3日19:40から特別防災操作を実施中。

3. 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

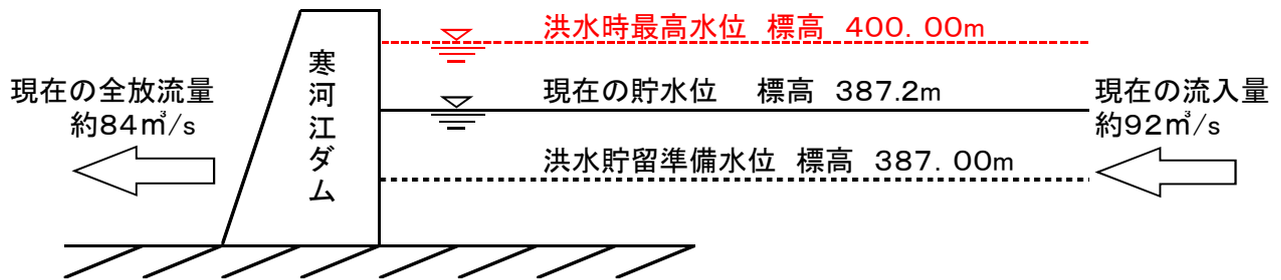
国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所
山形県西村山郡西川町大字砂子関158
副所長 サイトウ 齋藤 カツヒロ 克浩（内線204）
管理課長 シバタ 柴田 トシアキ 敏明（内線331）
電話 0237-75-2311(代表)

令和4年8月4日 8時20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	4.6	146.6	387.20	92	84	8	
白川ダム	4.8	202.5	329.24	195	105	90	特別防災操作実施中
長井ダム	9.5	405.3	374.73	100	137	0	

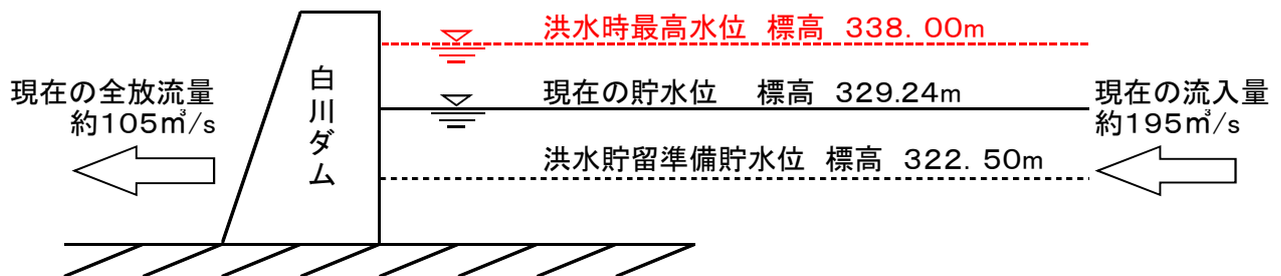
寒河江ダム

ダム貯水位 : 標高 387.2m
 ダム流入量 : 約92m³/s
 ダム放流量 : 約84m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 4.6mm (8月4日7時00分 ~ 8月4日8時00分)
 流域平均累加雨量 : 降り始めから 146.6mm (8月3日6時00分 ~ 8月4日8時00分)



白川ダム

ダム貯水位 : 標高 329.24m
 ダム流入量 : 約195m³/s
 ダム放流量 : 約105m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 4.8mm (8月4日7時00分 ~ 8月4日8時00分)
 流入平均累計雨量 : 降り始めから 202.5mm (8月3日6時00分 ~ 8月4日8時00分)



長井ダム

ダム貯水位 : 標高 374.73m
 ダム流入量 : 約100m³/s
 ダム放流量 : 約137m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 9.5mm (8月4日7時00分 ~ 8月4日8時00分)
 流入平均累計雨量 : 降り始めから 405.3mm (8月3日6時00分 ~ 8月4日8時00分)

