

前線に伴う降雨による防災情報(第3報)

最上川ダム統合管理事務所では、前線に伴う降雨により、8月3日12時40分から災害対策支部（警戒体制）で対応しております。現在の管理ダムの状況をお知らせします。

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. 管内ダムの状況

別紙のとおりです。

3. 今後の見通し

最上川ダム統合管理事務所管内では、降雨の状況からさらに流入量が増加する見込みです。下流の河川では、今後の降雨の状況によっては、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。

問い合わせ先

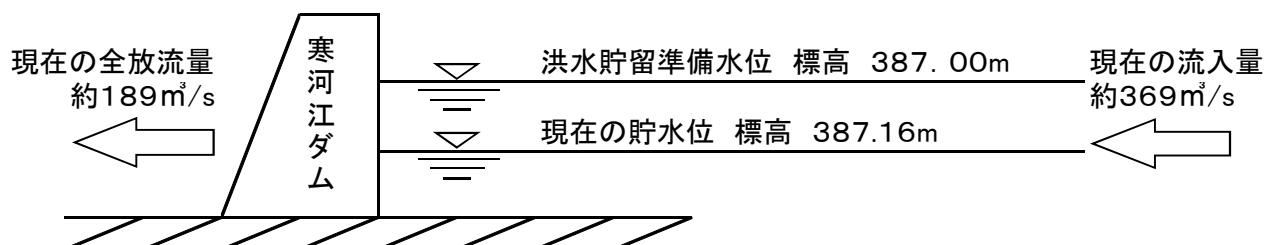
国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所
山形県西村山郡西川町大字砂子関158
副所長 サイトウ 齋藤 カツヒロ 克浩（内線204）
管理課長 シバタ 柴田 トシアキ 敏明（内線331）
電話 0237-75-2311(代表)

令和4年8月3日 19時現在のダムの状況

	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	105.6	387.16	369	189	180	防災操作中
白川ダム	1.0	101.8	322.61	182	170	12	防災操作中
長井ダム	40.0	294.6	370.57	508	60	448	防災操作中

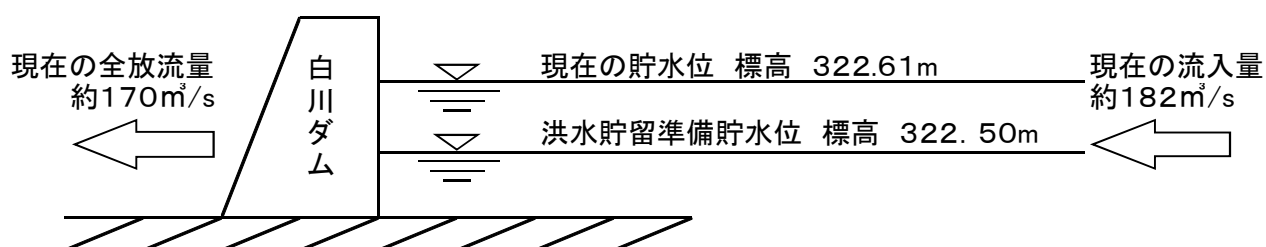
寒河江ダム

ダム貯水位 : 標高 387.16m
 ダム流入量 : 約369m³/s
 ダム放流量 : 約189m³/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3日18時00分 ~ 8月3日19時00分)
 流域平均累加雨量 : 降り始めから 105.6mm (8月3日6時00分 ~ 8月3日19時00分)



白川ダム

ダム貯水位 : 標高 322.61m
 ダム流入量 : 約182m³/s
 ダム放流量 : 約170m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 1.0mm (8月3日18時00分 ~ 8月3日19時00分)
 流入平均累計雨量 : 降り始めから 101.8mm (8月3日6時00分 ~ 8月3日19時00分)



長井ダム

ダム貯水位 : 標高 370.57m
 ダム流入量 : 約508m³/s
 ダム放流量 : 約60m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 40.0mm (8月3日18時00分 ~ 8月3日19時00分)
 流入平均累計雨量 : 降り始めから 294.6mm (8月3日6時00分 ~ 8月3日19時00分)

