

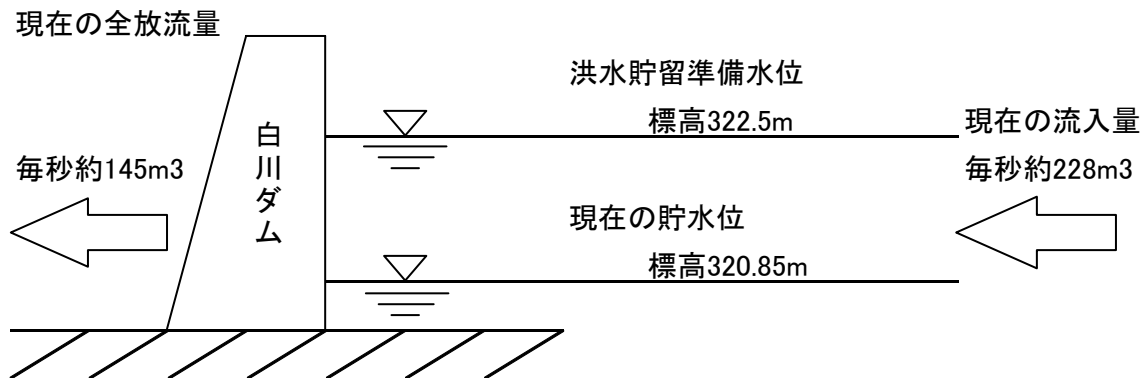
【防災情報】前線に伴う大雨による防災情報(第2報)

前線及び台風15号に伴う大雨の影響により最上川ダム統合管理事務所では、平成23年9月20日12時00分に災害対策支部の「注意体制」を設置し、降雨に関する警戒にあたっていますが、白川ダムの流入量が洪水量の200m³/sを超過したことから、災害対策支部運営要領(案)に基づき、平成23年9月21日21時30分に災害対策支部を「警戒体制」に移行しました。

1. 白川ダムの現在の状況

9月21日22:00現在のダムの状況は次のとおりです。

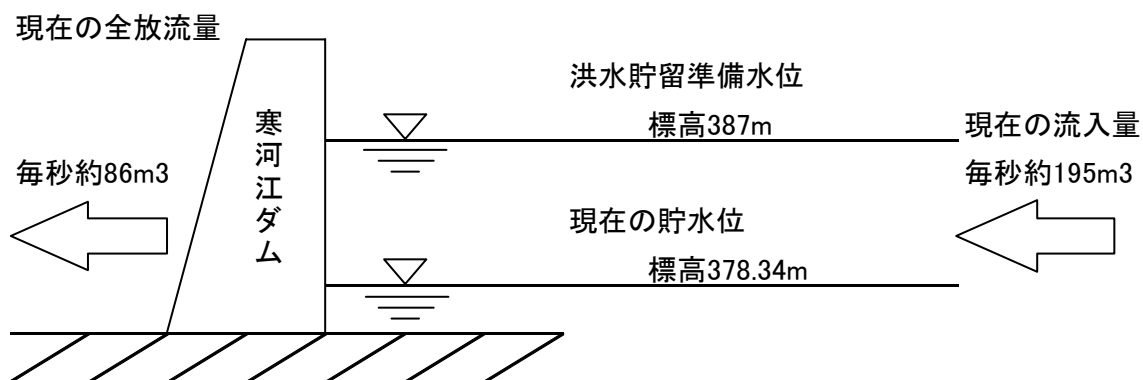
ダム貯水位	標高320.85m	
ダム流入量	毎秒約228m ³	
ダム放流量	毎秒約145m ³	(発電のための放流含む)
流域平均時間雨量	1時間に1mm	(9月21日21:00～9月21日22:00)
流域平均累加雨量	降り始めから221mm	(9月19日11:00～9月21日22:00)



2. 寒河江ダムの現在の状況

9月21日22:00現在のダムの状況は次のとおりです。

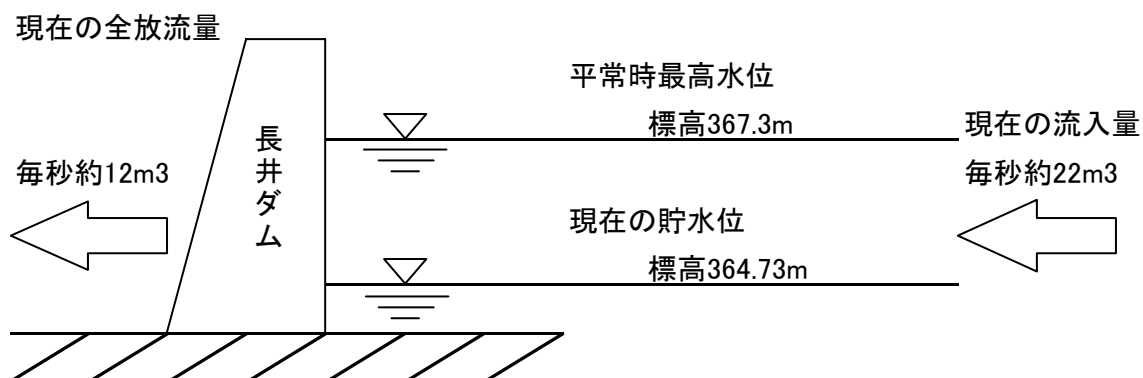
ダム貯水位	標高378.34m	
ダム流入量	毎秒約195m ³	
ダム放流量	毎秒約86m ³	(発電のための放流含む)
流域平均時間雨量	1時間に4.7mm	(9月21日21:00～9月21日22:00)
流域平均累加雨量	降り始めから230.9mm	(9月18日22:00～9月21日22:00)



3. 長井ダムの現在の状況

9月21日22:00現在のダムの状況は次のとおりです。

ダム貯水位 :	標高364.73m	
ダム流入量 :	毎秒約22m ³	
ダム放流量 :	毎秒約12m ³	(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21日21:00 ~9月21日22:00)
流域平均累加雨量 :	降り始めから202.6mm	(9月19日5:00~9月21日22:00)



4. 今後の見通し

最上川ダム統管理事務所管内では、降雨の状況から徐々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 最上川ダム統管理事務所 山形県西村山郡西川町大字砂子関158 副所長(技術) 荒木 勝彦 (内線204) 電話 0237-75-2311(代表)