平成23年9月23日12時00分 国土交通省東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所

【防災情報】前線に伴う大雨による防災情報(第1報)

前線に伴う大雨の影響により最上川ダム統合管理事務所所管ダム流域で連続して降雨が観測され、寒河江ダム流域平均雨量が基準値を超え洪水調節が予想されることから、最上川ダム統合管理事務所では災害対策支部運営要領(案)に基づき、平成23年9月20日12時00分に災害対策支部「注意体制」を設置しました。

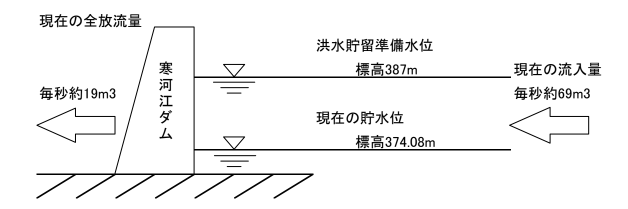
1. 寒河江ダムの現在の状況

9月20日12:00現在のダムの状況は次のとおりです。

ダ ム 貯 水 位 :標高 374.08mダ ム 流 入 量 :毎秒約69m3

ダ ム 放 流 量 : 毎秒約19m3 (発電のための放流含む)

流 域 平 均 時 間 雨 量: 1時間に4.1mm (9月20日11:00 ~9月20日12:00) 流 域 平 均 累 加 雨 量: 降り始めから63.9mm (9月18日22:00~ 9月20日12:00)



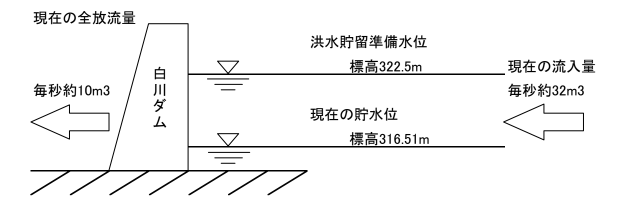
2. 白川ダムの現在の状況

9月20日12:00現在のダムの状況は次のとおりです。

ダ ム 貯 水 位 :標高316.51mダ ム 流 入 量 :毎秒約32m3

ダ ム 放 流 量 : 毎秒約10m3 (発電のための放流含む)

流 域 平 均 時 間 雨 量: 1時間に6mm (9月20日11:00 ~9月20日12:00) 流 域 平 均 累 加 雨 量: 降り始めから57mm (9月19日11:00 ~9月20日12:00)



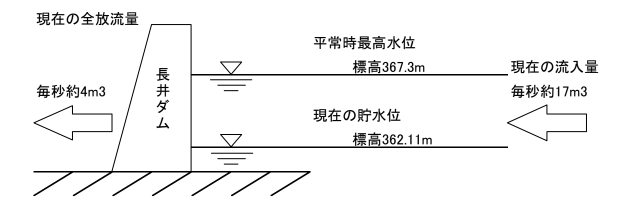
3. 長井ダムの現在の状況

9月20日12:00現在のダムの状況は次のとおりです。

ダ ム 貯 水 位 : 標高362.11m ダ ム 流 入 量 : 毎秒約17m3

ダ ム 放 流 量 : 毎秒約4m3 (発電のための放流含む)

流 域 平 均 時 間 雨 量: 1時間に2.6mm (9月20日11:00 ~9月20日12:00) 流 域 平 均 累 加 雨 量: 降り始めから54.3mm (9月19日5:00~9月20日12:00)



4. 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 最上川ダム統合管理事務所 山形県西村山郡西川町大字砂子関158 調査・品質確保課長 斉藤 明 (内線271) 電話 0237-75-2311(代表)