台風9号に伴う降雨による防災情報(第2報)

台風9号に伴う降雨により、浅瀬石川ダム流域への流入量が200m³/secに達したことから、防災操作(洪水調節)[※]を開始しました。

これにより、浅瀬石川ダム管理所では、平成28年 8月23日 3時50分、災害対策支部体制を「注意体制」から「警戒体制」に移行しました。

1. 出水等の概要

台風9号に伴う降雨により、浅瀬石川ダムの流入量が洪水量の200m³/secに達したことから、3時50分から防災操作(洪水調節)を開始しました。

これにより、浅瀬石川ダム管理所では、災害対策支部運営要領(案)に基づき、平成28年 8 月23日 2時00分に設置していた災害対策支部「注意体制」を23日 3時50分に「警戒体制」に 移行しました。

(支部体制) 注意体制:平成28年 8月23日 2時00分 設置

警戒体制: 8月23日 3時50分 移行

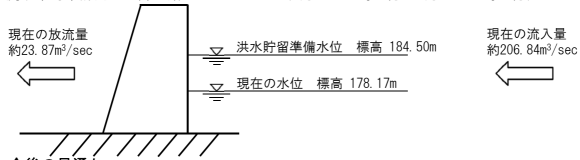
2. 浅瀬石川ダムの現在の状況(平成28年 8月23日 3時50分現在)

 貯
 水
 位:標高178.17m

 流
 入
 量:約206.84m³/sec

放 流 量:約23.87m³/sec(発電のための放流含む)

流域平均時間雨量: 1 時間に 4.5mm(8月23日 2時00分~8月23日 3時00分) 流域平均累計雨量:降り始めから 74.1mm(8月22日12時00分~8月23日 3時00分)



3. 今後の見通し

浅瀬石川ダムでは、降雨により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注意して下さい。

- ※防災操作(洪水調節):下流の川の増水を少なくするため、ダムに流れ込む水を貯めて下流の 川の水の量を減らしている状態。
- ※ ダム情報は、下記サイトでも確認できます。

ダム情報のホームページ インターネット:<u>http://www.river.go.jp</u>

携帯サイト(i-mode): http://i.river.go.jp

※発表記者会:弘前記者会、津軽新報社

問い合わせ先

国土交通省東北地方整備局浅瀬石川ダム管理所 青森県黒石市大字板留字杉の沢2番地

管理所長 栗田 信博 専門職 福原 龍雄

電話 0172-54-8782 (代表)