

前線及び台風8号の影響に伴う降雨による防災情報（第3報）

摺上川ダムは、貯水位が常用洪水吐敷高（標高295.00m）を越えた場合、常用洪水吐から自動的に水が流れ出す（自然越流する）構造のダムです。

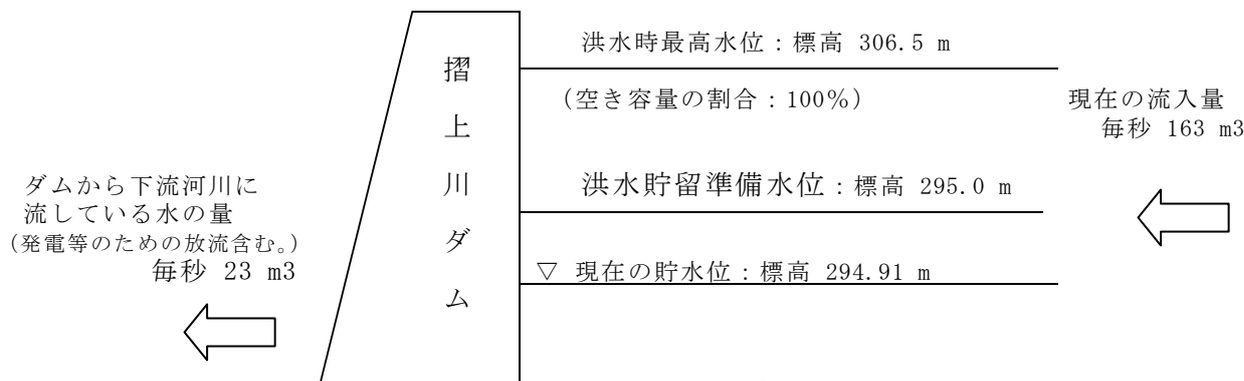
摺上川ダムでは、貯水位が10日 0時00分頃に常用洪水吐敷高を越え、常用洪水吐から毎秒0.5立方メートルの水が流れ出す見こみです。常用洪水吐から流れ出す水の量は11日11時00分には毎秒10立方メートル程度となる見こみです。

ダム下流河川の急激な水位上昇はありません。

1. 摺上川ダムの現在の状況

7月9日23時10分現在のダムの状況は以下のとおりです。

- ・ダム貯水位： 標高 294.91メートル
- ・ダム流入量： 毎秒 163立方メートル
- ・ダム放流量： 毎秒 23立方メートル（発電等のための放流含む。）
- ・ダム調節量： 毎秒 140立方メートル
- ・流域平均時間雨量： 23.9ミリメートル（7月9日22時～9日23時）
- ・流域平均累計雨量： 99.7ミリメートル（7月9日2時～9日23時）



※ダムの最新データについては、摺上川ダムホームページの「リアルタイムデータ」をご覧ください。

2. 被害及び復旧状況

現在、確認されている被害はありません。

問い合わせ先		
国土交通省	東北地方整備局	摺上川ダム管理所
所長	本田 英則	
管理係長	遠藤 盛茂	
TEL	024-596-1275	
FAX	024-596-1274	