

## 【防災情報】 融雪及び試験放流による防災情報（第1報）

玉川ダムでは、融雪によりダム水位が上昇し平常時最高水位<sup>※</sup>に達する見込みとなり、なおも上昇中であることから12日15時00分にオリフィスゲート<sup>※</sup>から放流を開始しました。（最大150m<sup>3</sup>/sまで）

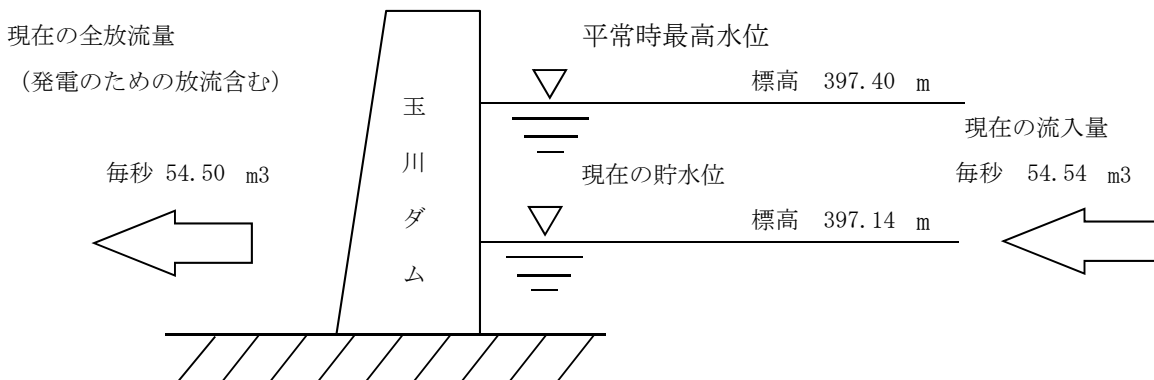
なお、本日5月13日14時からのクレストゲート<sup>※</sup>試験放流も予定通り実施いたしますので、今後の玉川ダム管理所からの情報に注意して下さい。

### 1. 玉川ダムの現在の状況

5月13日9:00時点のダムの状況は以下のとおりです。

- ・ ダム貯水位： 標高 397.14 m
- ・ ダム流入量： 毎秒 54.54 m<sup>3</sup>
- ・ ダム放流量： 毎秒 54.50 m<sup>3</sup> （発電のための放流含む）
- ・ 流域平均時間雨量： 1時間に 0 mm
- ・ 流域平均累計雨量： 降り始めから 0 mm

※ダム流域で6時間雨が確認されない場合、流域平均累計雨量が0mm（リセット）となります。



### 2. 洪水調節の結果と今後の見通し

14時からのクレストゲート試験放流により、放流量が増加する見込みです。今後の気象情報やダム情報に注意して下さい。

- ※ 平常時最高水位：平常時（洪水期以外）に貯めることの出来る最高水位。
- オリフィスゲート：主に今回のような融雪放流に使用する放流設備。
- クレストゲート：100年に1回起こりえる大洪水の場合に使用する非常用放流設備。

問い合わせ先		
国土交通省	東北地方整備局	玉川ダム管理所
管理所長	山田 光雄	(内線：201)
管理係長	奈良 匠	(内線：332)
〒014-1205 秋田県仙北市田沢湖玉川字下水無92		
TEL：0187-49-2170 / FAX：0187-49-2166		