

## 記者発表

いのちとくらしをまもる  
防災減災【防災情報】北上川ダム統合管理事務所  
前線及び融雪の影響に伴うダム防災情報  
(第2報)

北上川ダム統合管理事務所では、3月23日10時00分に融雪の影響によりダムに流れ込む水量が増加していることから、洪水対策支部「注意体制」を設置しています。

このたび前線の影響も加わり、流入量の更なる増加が見込まれるため、下記ダムでは以下のとおりの対応とする予定です。

**湯田ダム 8時00分から放流予定(最大200m<sup>3</sup>/秒)**

今後の気象状況によっては、ダム放流量がさらに増加することがあります。また、下流河川では水位の上昇が予想されますので、今後の情報に注意してください。

・4月30日6:00現在の所管ダムの状況(各数値は速報値です)

|                 | 流域平均<br>累加雨量<br>(mm) | ダムに流れ<br>込む水量<br>(m <sup>3</sup> /秒) | 下流に流す水量<br>(利水放流含む)<br>(m <sup>3</sup> /秒) | 今後見込まれる<br>下流に流す<br>最大量<br>(m <sup>3</sup> /秒) | 防災操作を行う<br>目安の流入量<br>(m <sup>3</sup> /秒) |
|-----------------|----------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| 四十四田ダム          | 47                   | 148                                  | 53   |  | —  |
| 御所ダム            | 36                   | 145                                  | 56   |  | —  |
| 田瀬ダム            | 68                   | 113                                  | 36   |  | —  |
| 湯田ダム<br>(放流準備中) | 29                   | 140                                  | 57   | 200  | 400                                      |
| 胆沢ダム<br>(越流中)   | 49                   | 86                                   | 25   |  | —  |

※ ダムに関する情報につきましては、当事務所のホームページでご覧いただけます。

ホームページURL <http://www.thr.mlit.go.jp/kitakato/>

※ 胆沢ダムの自然越流の様子は、当事務所のホームページでご覧いただけます。

<http://www2.thr.mlit.go.jp/kitakato/02cam/lcam05.html>

<岩手県政記者クラブ>

問い合わせ先

国土交通省 北上川ダム統合管理事務所  
管理第一課長 工藤 尚武  
TEL 019-643-7831 (代表)