

【防災情報】北上川ダム統合管理事務所  
台風の影響に伴うダム防災情報  
(第9報)

北上川ダム統合管理事務所では、洪水対策支部「警戒体制」に入り出水対応を行っていましたが、ダムに流れ込む水量が、所定の洪水量を下回ったことから、**10時30分に洪水対策支部「注意体制」に移行**しました。

下流河川では、水位の高い状態が予想されますので、今後の情報に注意してください。

・10月13日10:30現在の所管ダムの状況（各数値は速報値です）

	流域平均 累加雨量 (mm)	ダムに流れ込 む水量 (m3/秒)	下流に流す水量 (利水放流含む) (m3/秒)
四十四田ダム (放流中)	125	390	79
御所ダム (放流中)	95	330	306
田瀬ダム	118	284	33
湯田ダム (放流中)	99	303	31
胆沢ダム	155	147	16

※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頂けます。  
ホームページ URL <http://www.thr.mlit.go.jp/kitakato/>

<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  
副所長（管理） 榎田 雅士  
管理第一課長 阿部 孝章  
Tel 019-643-7831（代表）

# 四十四田ダム

四十四田ダムでは、防災操作を実施しました。

防災操作の結果、四十四田ダム下流の館坂橋付近で  
**1. 8m程度、川の水位を低下させたと推定されます。** ※1

下流河川では、水位の高い状態が予想されますので、今後の情報に注意してください。

※1: 四十四田ダムから館坂橋までの距離は約7kmであり、時間差を考慮したものです。  
 数値は速報値であり、今後変わる可能性があります。

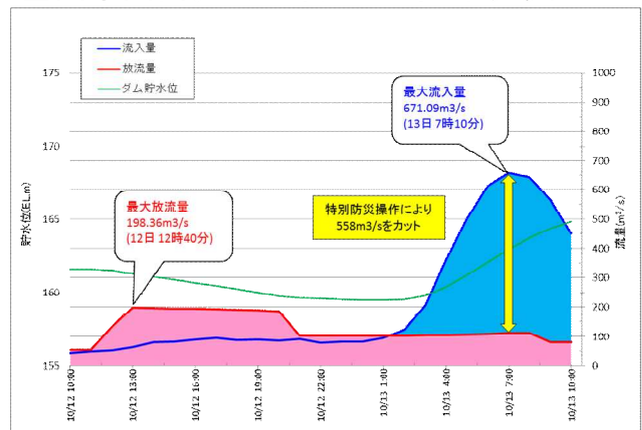
## ■位置図



四十四田ダムでは、最大流入量 671 m<sup>3</sup>/秒  
 を記録し、1,138 万m<sup>3</sup>  
 (東京ドーム 9.2 個分相当)を  
 ダムに貯め込みました。

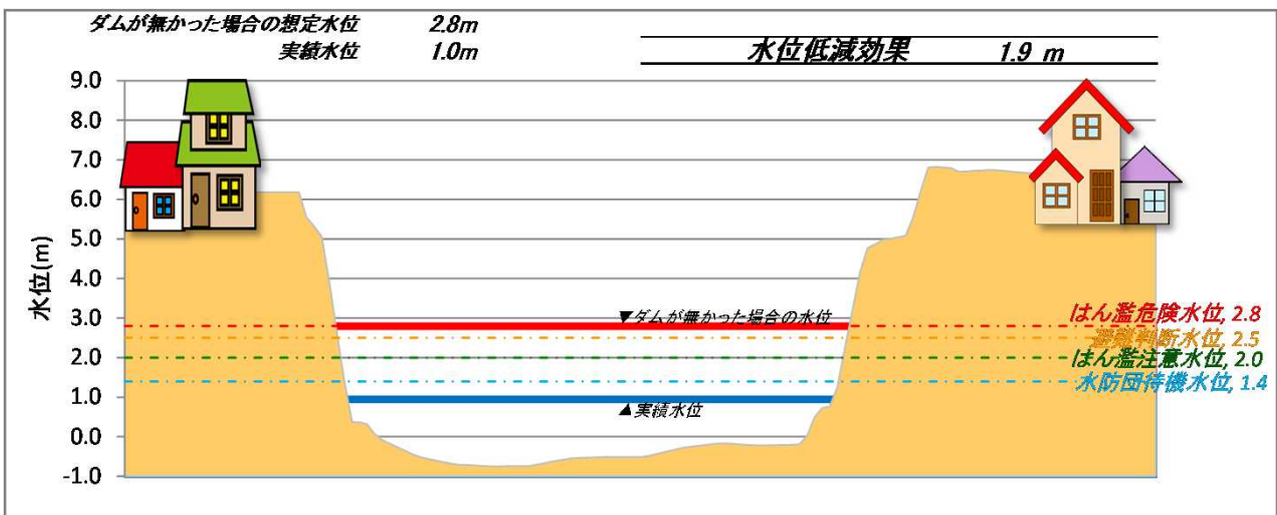
※東京ドーム：約124万m<sup>3</sup>

## ■四十四田ダム hidro ハイエトグラフ



10月13日 7:40 時点の状況

## ■館坂橋付近における水位低減効果図



# 田瀬ダム

田瀬ダムでは、防災操作による貯水を実施しました。

防災操作の結果、田瀬ダム下流の安野地点付近で  
2.0m程度、川の水位を低下させたと推定されます。 ※1

下流河川では、水位の高い状態が予想されますので、今後の情報に注意してください。

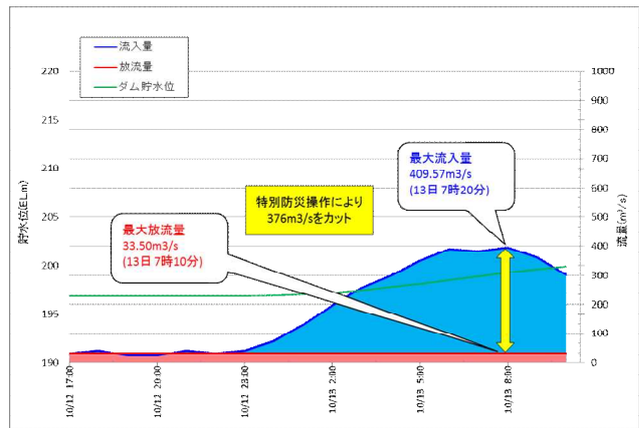
※1: 田瀬ダムから安野地点までの距離は約24kmであり、時間差を考慮したものです。  
 数値は速報値であり、今後変わる可能性があります。

## 位置図



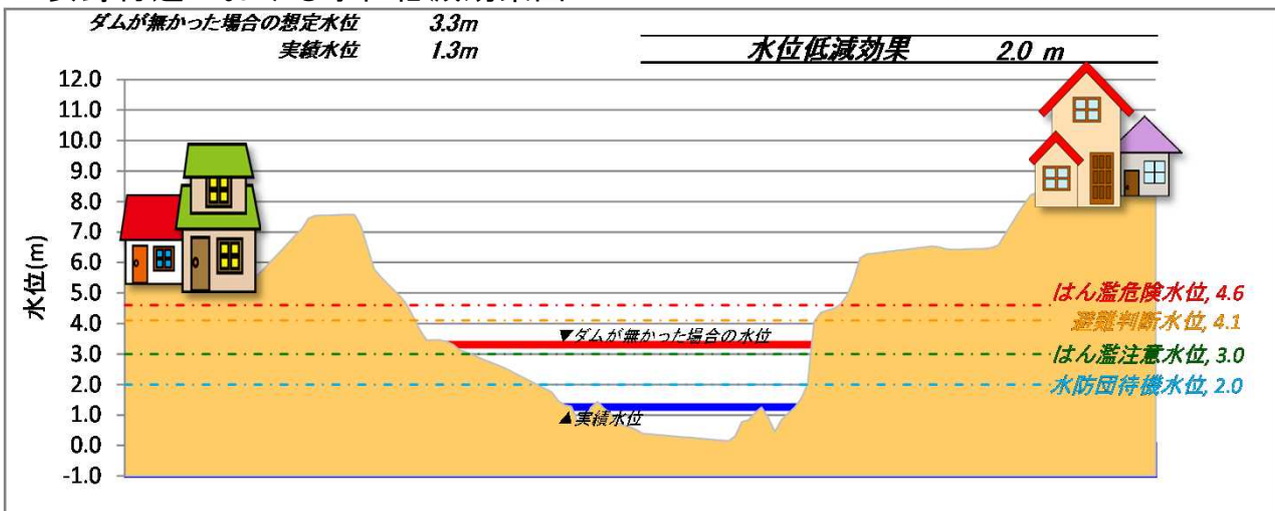
田瀬ダムでは、最大流入量 410 m<sup>3</sup>/秒  
 を記録し、999 万m<sup>3</sup>  
 (東京ドーム 8.1 個分相当) を  
 ダムに貯め込みました。

※東京ドーム：約124万m<sup>3</sup>



## 安野付近における水位低減効果図

10月13日 9:30 時点の状況



# 湯田ダム

湯田ダムでは、防災操作を実施しました。

防災操作の結果、湯田ダム下流の広表地点付近で  
**1. 3m程度、川の水位を低下させたと推定されます。\***

下流河川では、水位の高い状態が予想されますので、今後の情報に注意してください。

※1: 湯田ダムから広表地点までの距離は約20kmであり、時間差を考慮したものです。  
 数値は速報値であり、今後変わる可能性があります。

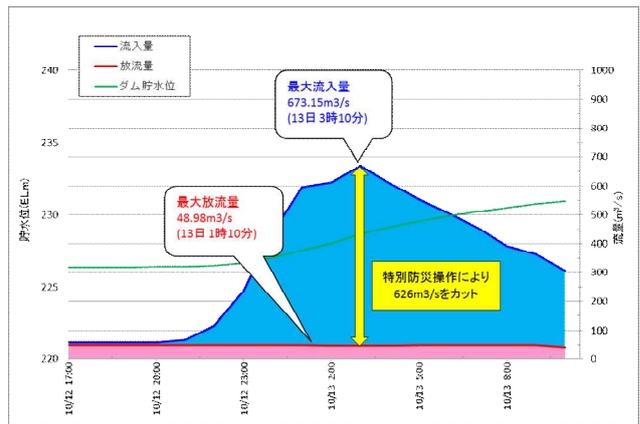
## ■位置図



湯田ダムでは、最大流入量 673 m<sup>3</sup>/秒  
 を記録し、1642 万m<sup>3</sup>  
 (東京ドーム 13.2 個分相当) を  
 ダムに貯め込みました。

※東京ドーム：約124万m<sup>3</sup>

## ■湯田ダムハイドロハイトグラフ



## ■広表付近における水位低減効果図

10月13日 5:10 時点の状況

