



平成30年5月19日10時00分
北上川ダム統合管理事務所

【防災情報】北上川ダム統合管理事務所 前線の影響に伴うダム防災情報 (第5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、**8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。

・5月19日9:50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)	96	228	200
御所ダム (放流中)	173	353	250
田瀬ダム	69	162	37
湯田ダム (放流中)	149	363	250
胆沢ダム	51	103	63

※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 重茂 和志

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
0.2m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。

■位置図



※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。

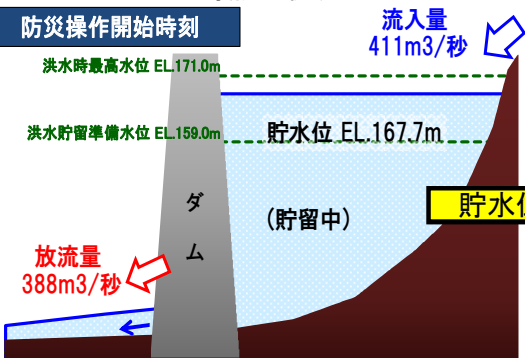
四十四田ダムでは、最大流入量 486 m³/秒を記録し、
 67 万m³ (東京ドーム 0.5 個分相当) を
 ダムに貯め込みました。

※東京ドーム：約124万m³

■ダムに水を貯めている状況図

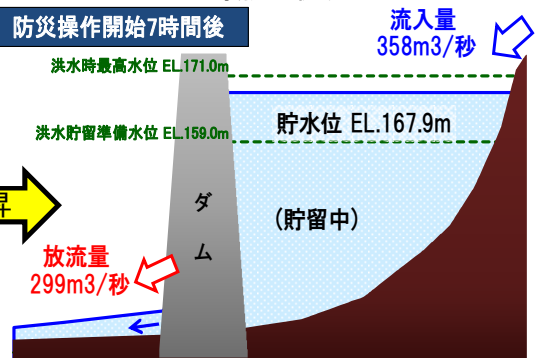
5月18日 18:30 時点の状況

防災操作開始時刻



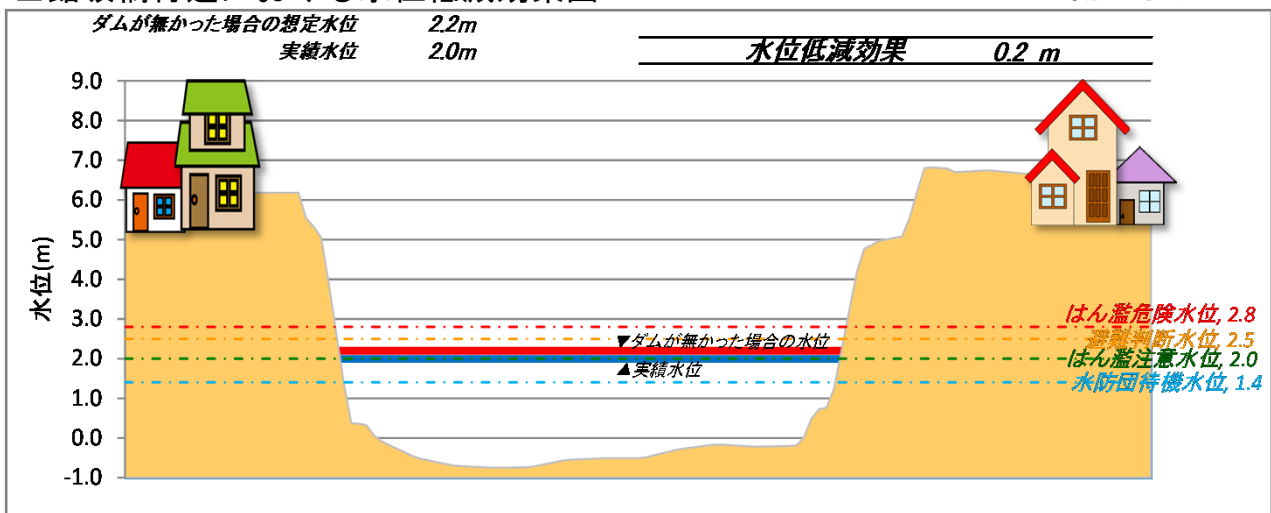
5月19日 1:50 時点の状況

防災操作開始7時間後



■館坂橋付近における水位低減効果図

5月19日 1:50 時点の状況



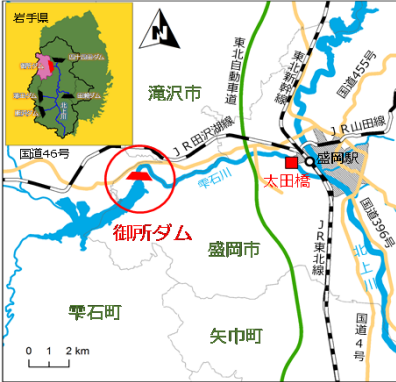
御所ダム

御所ダムでは、防災操作を実施しました。

防災操作の結果、御所ダム下流の太田橋付近で
0.6m程度、川の水位を低下させると推定されます。※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。

■位置図



※1: 御所ダムから太田橋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。

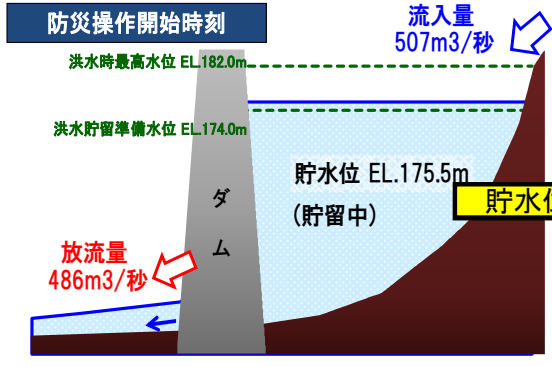
数値は速報値であり、今後変わる可能性があります。

御所ダムでは、最大流入量 796 m³/秒を記録し、
 508 万m³ (東京ドーム 4.1 個分相当) を
 ダムに貯め込みました。

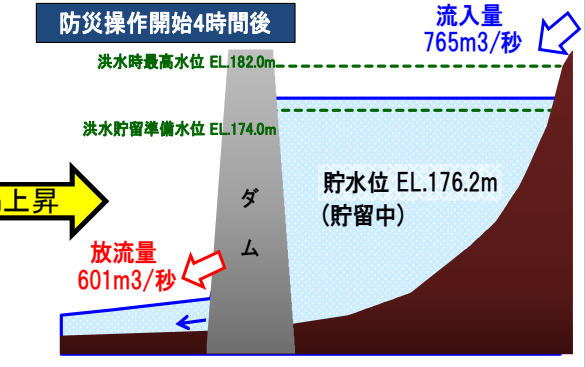
※東京ドーム: 約124万m³

■ダムに水を貯めている状況図

5月18日 16:40 時点の状況

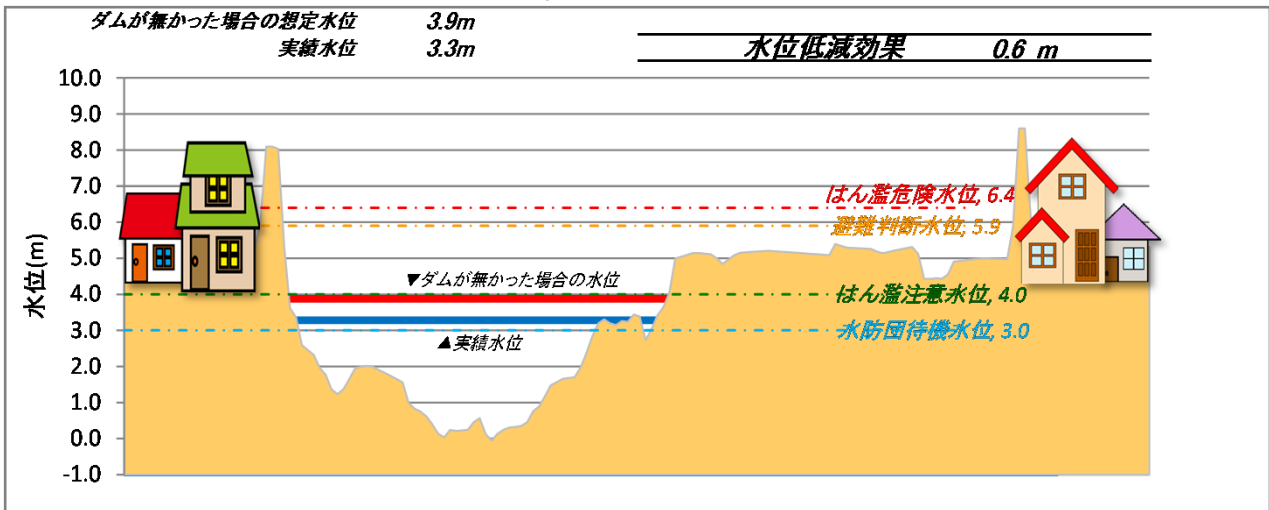


5月18日 21:20 時点の状況



■太田橋付近における水位低減効果図

5月18日 21:20 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
0.5m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。

■位置図



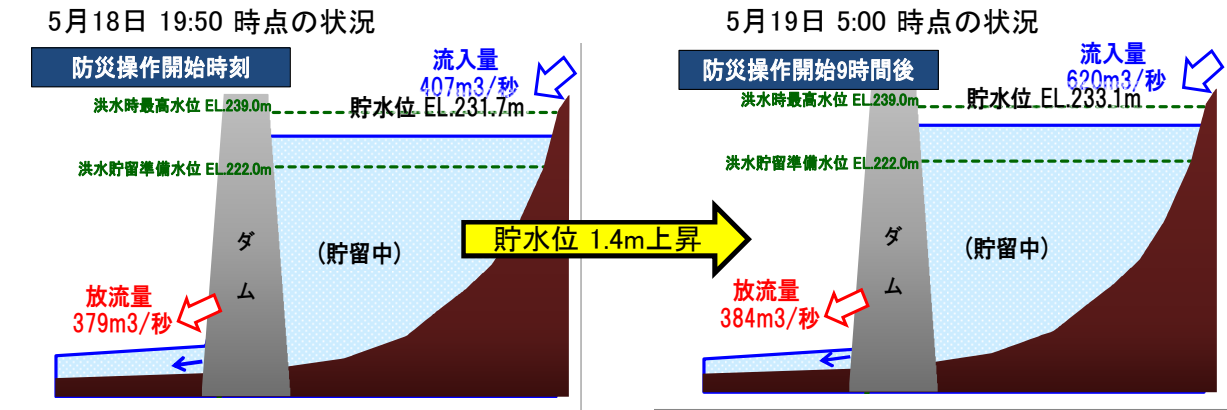
※1: 湯田ダムから広表地点までの距離は約20kmであり、時間差を考慮したものです。

数値は速報値であり、今後変わる可能性があります。

湯田ダムでは、最大流入量 730 m³/秒を記録し、
 840 万m³ (東京ドーム 6.8 個分相当) を
 ダムに貯め込みました。

※東京ドーム：約124万m³

■ダムに水を貯めている状況図



■広表付近における水位低減効果図

