

**【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8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、**20時50分に洪水対策支部を「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。

・7月23日 20:50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)	133	275	294
御所ダム (放流中)	211	373	494
田瀬ダム	86	126	34
湯田ダム (放流中)	210	392	381
胆沢ダム	110	71	2

※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 三浦 高史

TEL 019-643-7831（代表）

四十四田ダム

四十四田ダムでは、防災操作を実施しております。
7月23日13時50分をピークにダムに流れ込む水量は減少しています。

防災操作の結果、7月23日13時50分時点、四十四田ダム下流の館坂橋付近で
0.56m程度、川の水位を低下させたと推定されます。 ※1

■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。

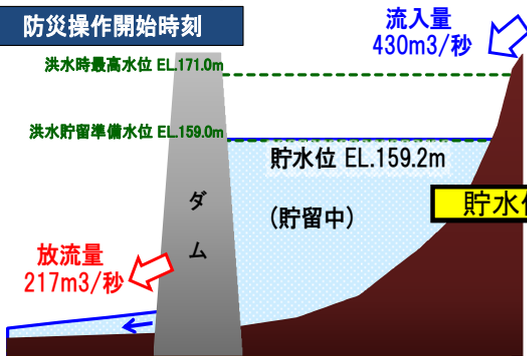
21:00 時点
四十四田ダムでは、最大流入量 670.54 m³/秒を記録し、
589.49 万m³（東京ドーム 5 個分相当）を
ダムに貯め込みました。

※東京ドーム：約124万m³=124万トン

■ダムに水を貯めている状況図（

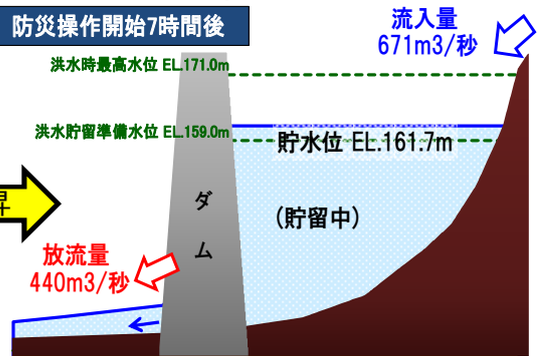
7月23日 6:40 時点の状況

防災操作開始時刻



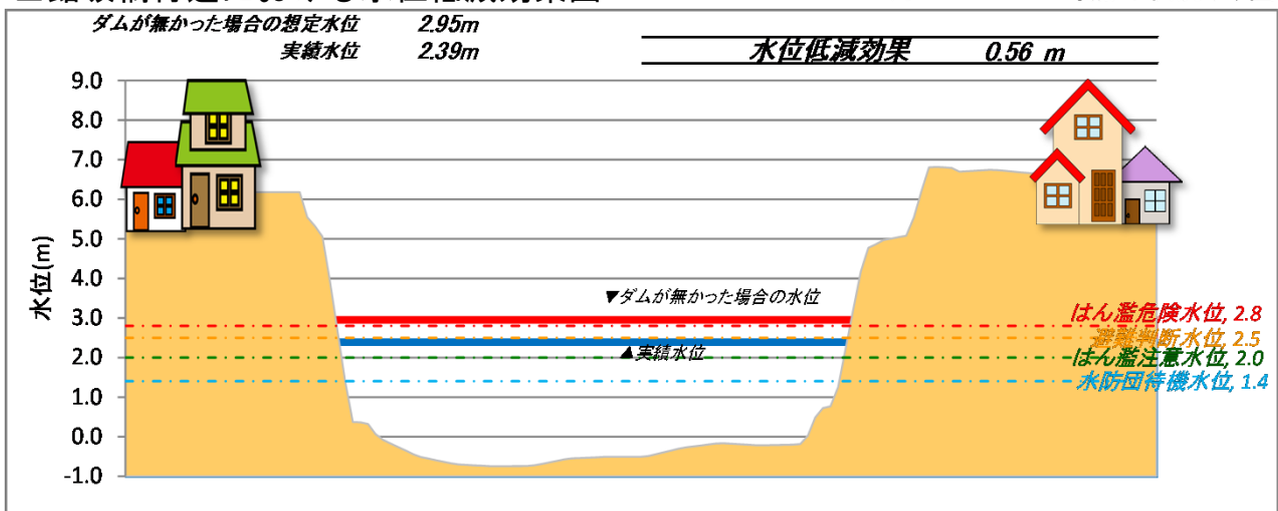
7月23日 13:50 時点の状況

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

7月23日 13:50 時点の状況(今回)



御所ダム

御所ダムでは、防災操作を実施しております。
7月23日 5時10分をピークにダムに流れ込む水量は減少しています。

防災操作の結果、7月23日5時10分時点、御所ダム下流の太田橋付近で
2.28m程度、川の水位を低下させたと推定されます。※1

■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。

21:00 時点

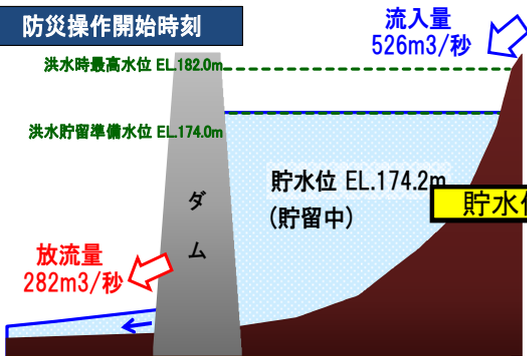
御所ダムでは、最大流入量 1390.66 m³/秒を記録し、
1400.75 万m³ (東京ドーム 11 個分相当) を
ダムに貯め込みました。

※東京ドーム: 約124万m³=124万トン

■ダムに水を貯めている状況図

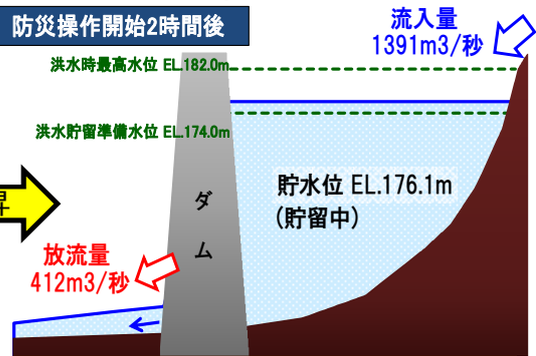
7月23日 2:30 時点の状況

防災操作開始時刻



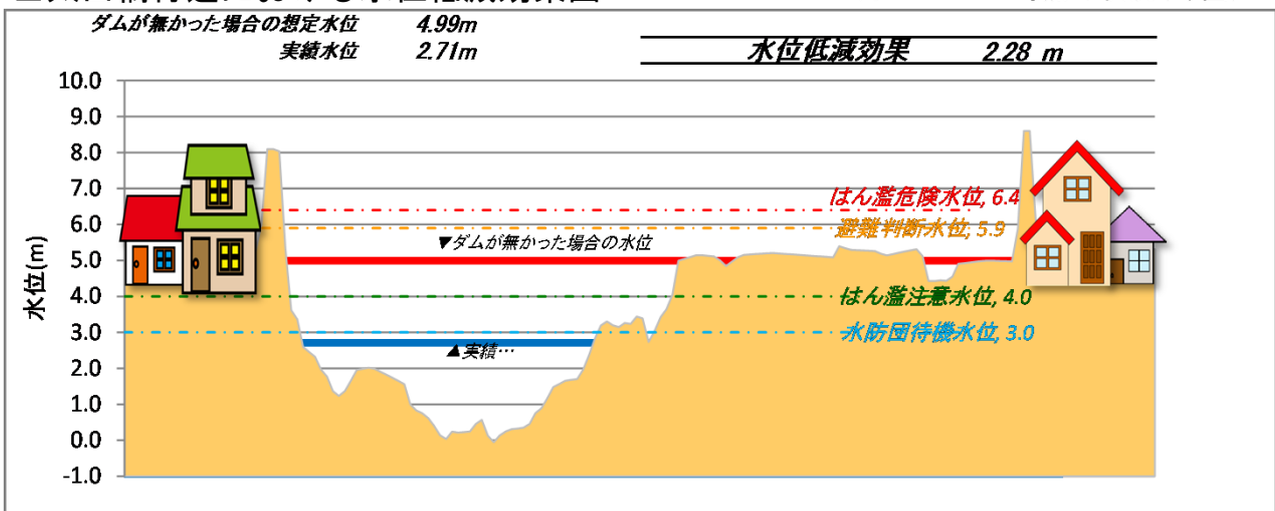
7月23日 5:10 時点の状況

防災操作開始2時間後



■太田橋付近における水位低減効果図

7月23日 5:10 時点の状況(今回)



湯田ダム

湯田ダムでは、防災操作を実施しております。
7月23日16時00分をピークにダムに流れ込む水量は減少しています。

防災操作の結果、7月23日16時0分時点、湯田ダム下流の広表地点付近で
0.40m程度、川の水位を低下させたと推定されます。 ※1

■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。

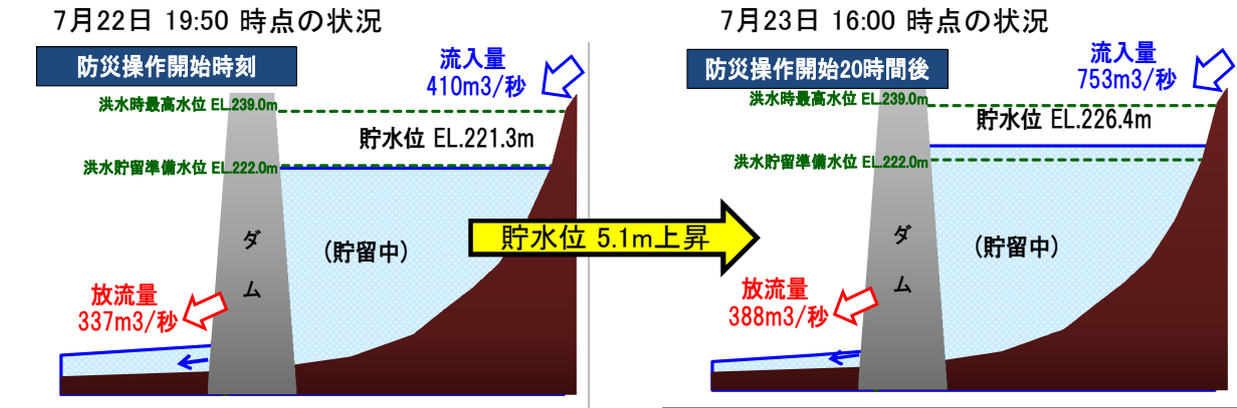
数値は速報値であり、今後変わる可能性があります。

21:00 時点

湯田ダムでは、最大流入量 752.53 m³/秒を記録し、
1590.14 万m³（東京ドーム 13 個分相当）を
ダムに貯め込みました。

※東京ドーム：約124万m³=124万トン

■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

7月23日 16:00 時点の状況

