

【風水害】

前線性降雨に伴う防災情報

(第4報)

能代河川国道事務所

災害対策支部【警戒体制(道路)】継続

災害対策支部【注意体制(河川)】設置

災害対策支部【注意体制(ダム)】継続

森吉山ダム流域内において、流域平均雨量が50mmに達し、流入量の増大が予想される見込みです。能代河川国道事務所は、7月1日2時00分に災害対策支部【注意体制(ダム)】を設置し警戒にあたっております。

また、米代川十二所水位観測所(大館市)において、水防団待機水位(2.5m)を超過し、なお水位が上昇する見込みです。能代河川国道事務所は、7月1日4時00分に災害対策支部【注意体制(河川)】を設置し警戒にあたります。

◆災害支部体制

区分	注意体制	警戒体制	非常体制	体制解除
[河川]	[設置] 7月 1日 4時 00分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分
[道路]	[設置] 6月 30日 19時 00分	[移行] 6月 30日 22時 30分	月 日 時 分	月 日 時 分
[ダム]	[設置] 7月 1日 2時 00分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分

・現在までに能代河川国道事務所管内における災害情報は確認されておられません。

※緊急・防災情報及び雨量・水位の情報については、こちらからご覧になれます。

(事務所HP) <http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/index.html>

《問い合わせ先》

国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道事務所
災害対策支部(道路・河川・ダム)
TEL 0185-70-1001(事務所代表)

災害対策支部(道路)

どうろかんりかちょう ふじわら しん
道路管理課長 藤原 紳

災害対策支部(河川)

りゅういけいすい かちょう いよぎ やすたか
流域治水課長(河川担当) 五代儀 康崇

災害対策支部(ダム)

ぎじゅつじょうほうかんりかん なりた まさあき
技術情報管理官 成田 雅昭

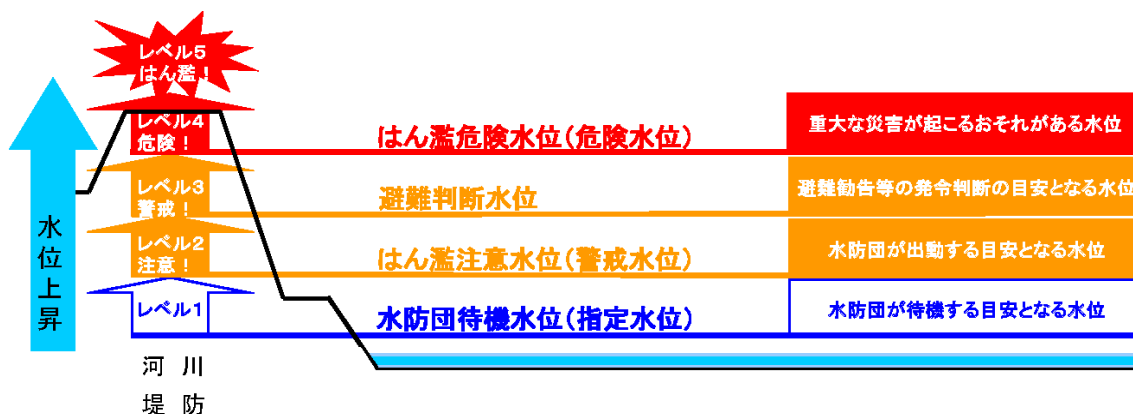
〈 別 紙 〉

令和 6 年 7 月 1 日 4 時 00 分
東北地方整備局 能代河川国道事務所

◆米代川水位状況 (7 月 1 日 4 時 00 分現在)

基準水位	危険度	十二所 (大館市)	鷹巣 (北秋田市)	二ツ井 (能代市)	向能代 (能代市)				
はん濫危険水位	レベル4	6.40m	7.90m	6.80m	3.40m				
避難判断水位	レベル3	6.10m	7.80m	6.30m	3.00m				
はん濫注意水位	レベル2	3.00m	6.10m	4.50m	1.90m				
水防団待機水位	レベル1	2.50m	5.60m	3.00m	1.50m				
7 月 1 日	4 時 00 分	2.51m	↑	4.67m	↑	2.77m	↑	1.43m	↑
	5 時 00 分	2.70m	↑	5.14m	↑	3.27m	↑	1.49m	↑
	6 時 00 分	2.77m	↑	5.42m	↑	3.75m	↑	1.53m	↑

【参 考】 河川の基準水位について



◆水防警報発表状況 (7 月 1 日 4 時 00 分現在)

基準観測所	待機	準備	出動	解除	受け持ち区間
十二所	7 月 1 日 4 時 00 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	左岸：大館市比内町扇田地区から大館市円学地区まで 右岸：大館市山館地区から大館市長坂地区まで
鷹巣	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	左岸：北秋田市向黒沢地区から北秋田市蟹沢地区まで 右岸：北秋田市糠沢地区から北秋田市今泉地区まで
二ツ井	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	左岸：能代市二ツ井町麻生地区から能代市二ツ井町昭和新田地区まで 右岸：北秋田市糠沢地区から北秋田市今泉地区まで 左岸(藤琴川)：能代市二ツ井町荷上場地区から米代川合流点まで 右岸(藤琴川)：能代市二ツ井町荷上場地区から米代川合流点まで
向能代	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	左岸：能代市鶴形地区から能代市浜下地区まで 右岸：能代市天内地区から能代市落合地区まで