

能代河川国道事務所
平成25年 8月 9日 18時 20分 発表

【防災情報】能代河川国道事務所 前線に伴う降雨による河川防災情報について（第2報）

前線に伴う降雨により、米代川の十二所観測所（大館市）で危険水位を超過したため、能代河川国道事務所では11時50分から「河川災害対策支部（警戒体制）」を「河川災害対策支部（非常体制）」に移行して、警戒にあたっておりましたが、

十二所観測所（大館市）においては、はん濫危険水位を下回り、今後重大な被害が発生しないと判断されるため18時10分に「河川災害対策支部（非常体制）」を「河川災害対策支部（警戒体制）」に移行しました。

能代河川国道事務所管内（米代川の直轄管理区間）において巡視を行っています。

現在、災害情報は確認されておりませんが、平常時より高い水位が続きますので、今後の情報に注意し、厳重な警戒が必要です。

1. 事務所体制

河川	平成25年8月9日 9時15分	河川災害対策支部「注意体制」を設置
	平成25年8月9日 10時40分	「注意体制」から「警戒体制」に移行
	平成25年8月9日 11時50分	「警戒体制」から「非常体制」に移行
	平成25年8月9日 18時10分	「非常体制」から「警戒体制」に移行

2. 管内水位状況

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（危険水位）	レベル4	5.30m	7.90m	※5.9m/7.0m	3.50m				
避難判断水位	レベル3	5.00m	7.60m	※5.5m/6.6m	3.20m				
はん濫注意水位（警戒水位）	レベル2	3.00m	6.10m	4.50m	1.90m				
水防団待機水位（指定水位）	レベル1	2.50m	5.60m	3.00m	1.50m				
8月9日	18:00	3.64m	↓	7.48m	↓	4.15m	↑	1.65m	↑
	17:00	4.06m	↓	7.57m	↑	4.06m	↑	1.49m	↑
	16:00	4.39m	↓	7.58m	↑	3.91m	↑	1.27m	↑

※能代市二ツ井町麻生地区のみに適用

3. 水防警報発表状況

8月9日11時00分 水防警報発表(出動)

(十二所水位観測所受持区間) 左岸:大館市比内町扇田～大館市円学
左岸:大館市比内町山館～大館市長坂

8月9日11時10分 水防警報発表(出動)

(鷹巣水位観測所受持区間) 左岸:北秋田市向黒沢～北秋田市蟹沢
右岸:北秋田市糠沢～北秋田市今泉

8月9日17時25分 水防警報発表(準備・待機)

(向能代水位観測所受持区間) 左岸:能代市鶴形～能代市下浜(河口)
右岸:能代市天内～能代市落合(河口)

4. 管内情報

現時点で管内における災害情報は確認されておりません。今後随時お知らせします。

※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。

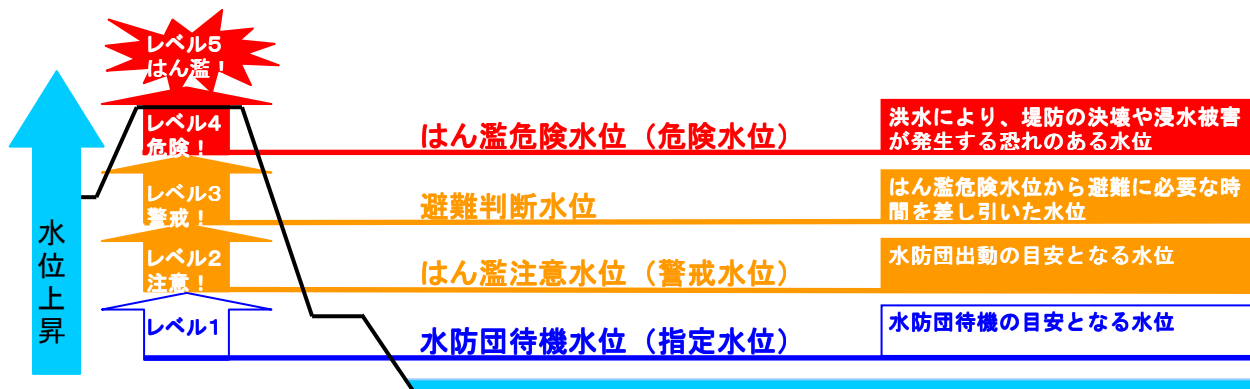
(事務所HP) <http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/index.html>

(携帯版、川の防災情報) <http://i.river.go.jp>

5. 今後の見通し

米代川の水位は、しばらくの間水位が高い状態が続きますので、今後の気象情報とあわせ十分な注意が必要です。

【参 考】 基準水位について



【発表先記者クラブ】能代市記者クラブ、北秋田市記者クラブ、大館市記者クラブ

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 〒016-0121 能代市臈渚字一本柳97-1 TEL 0185-70-1176 FAX 0185-70-1141
河川担当副所長 栗田 信博 (内線204)