

能代河川国道事務所  
平成24年 3月31日 18時00分 発表

## 【防災情報】 能代河川国道事務所 大雨による河川防災情報について（第4報）

能代河川国道事務所では、前線による降雨及び融雪により、向能代観測所（能代市）において、「はん濫注意水位」を超え、3月31日11時00分、災害対策支部（警戒体制：河川）に移行し、河川の警戒にあっております。

**現在、向能代観測所（能代市）は「はん濫注意水位」を超えております。十二所観測所（大館市）、鷹巣観測所（北秋田市）、二ツ井観測所（能代市二ツ井町）については、水防団待機水位を超えております。**

**能代市二ツ井町小繋地区及び中川原地区に排水ポンプ車（排水能力0.5m<sup>3</sup>/秒）を各1台配置しております。**

なお、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。

今後の情報に注意し、引き続き嚴重な警戒が必要です。

### 1. 事務所体制

河川 平成24年 3月31日 9時00分 注意体制  
平成24年 3月31日 11時00分 警戒体制

### 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				
3月31日	18:00	2.80m	↓	5.89m	↓	4.22m	↓	2.30m	↑
	17:00	2.88m	↓	5.93m	↓	4.23m	→	2.26m	↑
	16:00	2.92m	↑	5.95m	↑	4.23m	↑	2.22m	↑

※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

03月31日9時00分 水防警報発表(待機・準備)

(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  
右岸:大館市山館～大館市長坂

(二ツ井水位観測所受持区間) 左岸:能代市二ツ井町麻生～能代市二ツ井町昭和新田  
右岸:能代市二ツ井町小繫～能代市二ツ井町富田

(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)

03月31日 9時40分 水防警報発表(待機・準備)

(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

03月31日11時00分 水防警報発表(水防団出動)

(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。

※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。

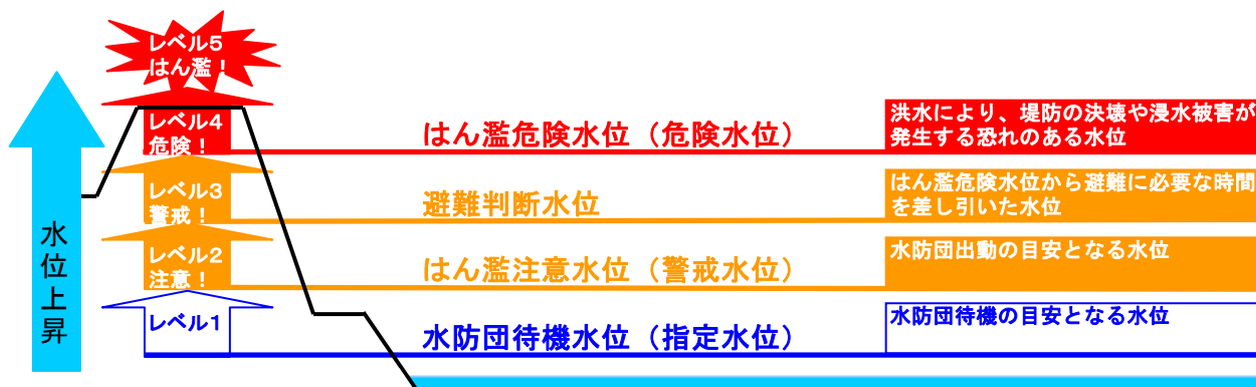
(事務所HP) <http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/index.html>

(携帯版、川の防災情報) <http://i.river.go.jp>

### 5. 今後の見通し

米代川の水位は各観測所とも現在上昇中で、今後はさらに水位が上昇すると予想され、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 能代市鮫淵字一本柳97-1 TEL 0185-70-1176 FAX 0185-70-1141 たいよし 調査第一課長 平葭 健作 (内線351)