

能代河川国道事務所  
平成24年 4月 1日 4時40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7報）（終報）**

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、河川の警戒にあたっておりましたが、**向能代観測所（能代市）において、「はん濫注意水位」を下回り、今後も水位が低下する見込みであることから、4月1日4時30分に災害対策支部（警戒体制：河川）を解除しました。**

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。

## 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    |
|    | 平成24年 | 4月1日  | 4時30分  | 警戒体制を解除 |

## 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    |       |   |       |   |
| 4月1日          | 4:00 | 2.02m    | ↓        | 4.77m      | ↓        | 2.89m | ↓ | 1.78m | ↓ |
|               | 3:00 | 2.08m    | ↓        | 4.86m      | ↓        | 3.05m | ↓ | 1.88m | ↓ |
|               | 2:00 | 2.13m    | ↓        | 4.97m      | ↓        | 3.23m | ↓ | 1.98m | ↓ |

※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)

#### ※水防警報解除

(十二所水位観測所受持区間 3月31日19時00分 解除)

(鷹巣水位観測所受持区間 3月31日19時00分 解除)

(二ツ井水位観測所受持区間 3月31日20時00分 解除)

左記に出ていた水防警報  
(待機・準備)は解除されました。

(向能代水位観測所受持区間 4月1日 4時00分 解除)

左記に出ていた水防警報  
(出動)は解除されました。

### 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。

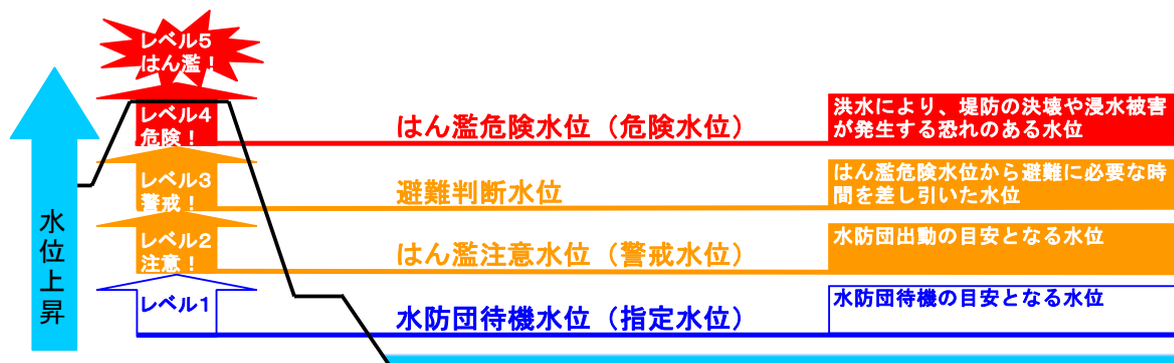
(事務所HP) <http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/index.html>

(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、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<br>〒016-0121 能代市鍼灸字一本柳97-1<br>TEL 0185-70-1176<br>FAX 0185-70-1141 |
| たいよし<br>調査第一課長 平葎 健作 (内線351)   |