

能代河川国道事務所  
平成25年9月16日21時30分 発表

## 【防災情報】能代河川国道事務所 台風18号に伴う降雨による河川防災情報について(第2報)

能代河川国道事務所では、台風18号に伴う降雨により「**河川災害対策支部(警戒体制)**」を設置し、河川の警戒にあたっております。

現在、米代川の「十二所(じゅうにしよ)水位観測所」では避難判断水位を下回り、水位が下降していますが、その他の観測所においては水位が上昇傾向にありますので、今後の情報に注意をお願いします。

**なお、能代河川国道事務所管内(米代川の直轄管理区間)における河川災害情報は確認されておられません。**

また、今回の出水において、十二所観測所(大館市)では9月16日19時30分に5.62mの水位を記録しました。  
(観測開始以降、平成19年9月洪水について2番目に高い水位を記録)

### 1. 事務所体制

【河川】 平成25年 9月16日14時10分 注意体制  
平成25年 9月16日15時10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				
9月16日	21:00	4.87m	↓	7.35m	↑	5.38m	↑	2.18m	↑
	20:00	5.46m	↓	7.26m	↑	5.21m	↑	1.92m	↑
	19:00	5.51m	↑	7.13m	↑	4.90m	↑	1.66m	↑

※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

#### 9月16日15時35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  
右岸:大館市山館～大館市長坂

#### 9月16日17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

#### 9月16日19時10分 水防警報発表(出動)

(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

#### 9月16日20時10分 水防警報発表(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。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。

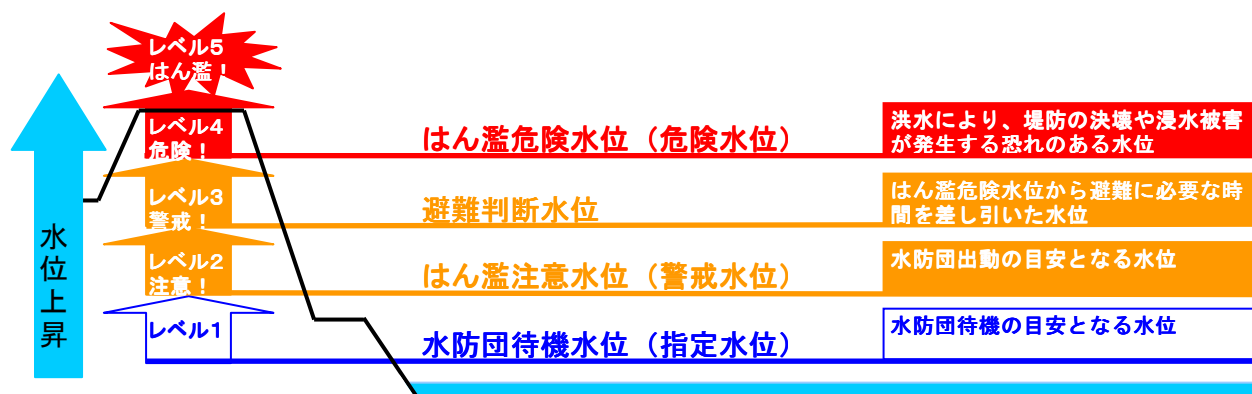
(事務所HP) <http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/index.html>

(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、今後の気象情報に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 能代市鍼灸字一本柳97-1 TEL 0185-70-1176 FAX 0185-70-1141	
河川担当副所長	栗田 信博 (内線204)
調査第一課長	小野 輝明 (内線351)