

2014/07/11 :9:10 【防災情報】(記者発表)  
能代河川国道事務所 河川防災情報(第2報)終報

## 能代河川国道事務所 河川災害対策支部【注意体制】解除

能代河川国道事務所では台風8号の接近に伴う前線による降雨により、米代川の向能代水位観測所(能代市)において、水防団待機水位を超え、なお、水位が上昇したことから、7月11日0時30分より「河川災害対策支部(注意体制)」を設置し、河川の警戒にあたっておりました。

現在降雨が終息し、大雨警報が解除され、向能代水位観測所(能代市)の水位も下降しており、洪水の発生するおそれなくなったこと、また、巡視点検の結果、所管施設に異常が確認されなかったことから、7月11日 9時00分「河川災害対策支部(注意体制)」を解除しました。

なお、河川の水位は、平常時よりも高いことから、河川の利用にあたっては、十分注意願います。

### 1. 事務所体制

【河川】 平成26年 7月11日 0時30分 河川対策支部「注意体制」を設置  
平成26年 7月11日 9時00分 河川対策支部「注意体制」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	8.00m	※7.00m	3.50m				
避難判断水位	レベル3	※4.90m	7.60m	※6.40m	※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				
7月11日	9:00	1.78m	↓	4.46m	↓	2.41m	↓	1.66m	↓
	8:00	1.83m	↓	4.57m	↓	2.59m	↓	1.72m	↓
	7:00	1.89m	↓	4.70m	↓	2.74m	↓	1.77m	↓

※平26年5月1日適用

### 3. 水防警報発表状況

#### 7月11日 0時30分 水防警報発表(待機・準備)

(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)

#### 7月11日9時00分 水防警報発表(解除)

(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

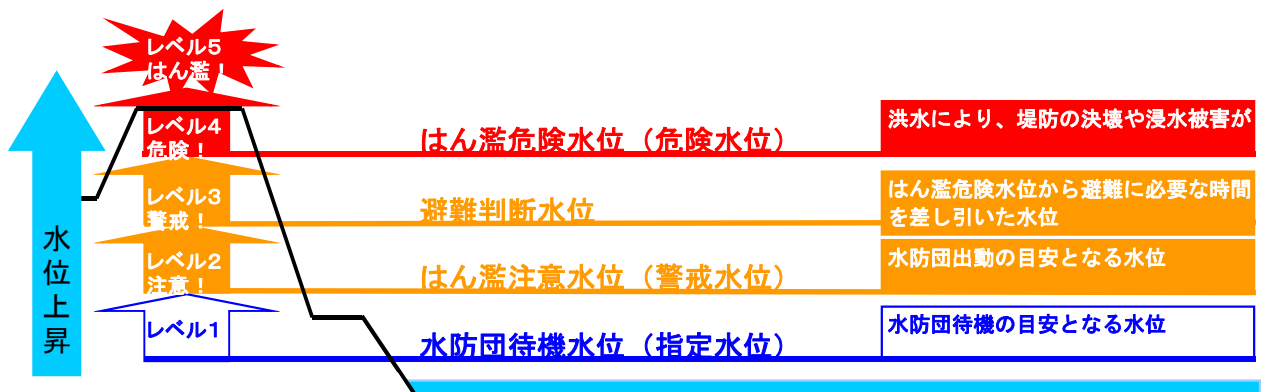
巡視点検の結果、管内における災害情報は確認されませんでした。

※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下降しておりますが、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 能代市臈淵字一本柳97-1 TEL 0185-70-1176 FAX 0185-70-1141	
河川担当副所長	今野 裕美 (内戦204)
調査第一課長	湯川 茂夫 (内線351)