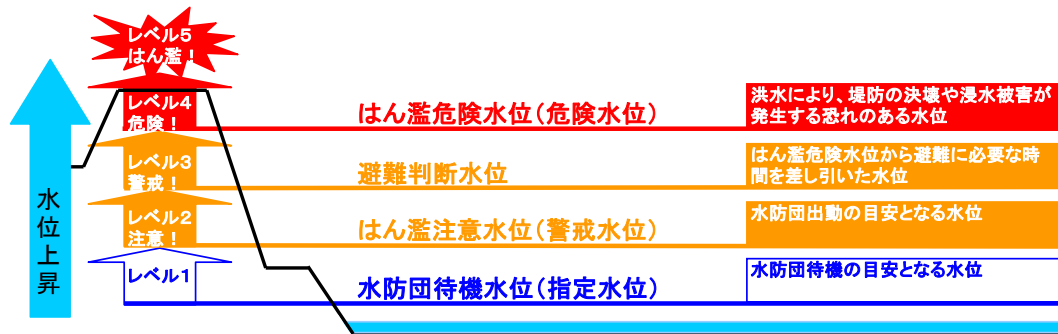


## 能代河川国道事務所 河川災害対策支部【注意体制】設置 能代市に米代川水防警報(準備)発表

低気圧による大雨に伴う増水の情報について、お知らせします。

現在、米代川の能代市向能代水位観測所において、水防団待機水位(指定水位:1.50m)、を超え、なお水位上昇中であるため、07月30日05時30分に河川災害対策支部【注意体制】を設置しました。また、07月30日05時30分に、能代市において水防警報(準備)を発表しました。



### 1. 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				
7月30日	5:30	2.17m	↑	4.94m	↑	2.81m	↑	1.58m	↑
	5:00	2.12m	↑	4.92m	↑	2.77m	↑	1.53m	↑
	4:00	2.06m	↑	4.84m	↑	2.71m	↑	1.38m	↑

※能代市二ツ井町麻生地区のみに適用

### 2. 水防警報発表状況

07月30日05時30分 水防警報(準備)発表

(向能代水位観測所受持区間)

左岸:能代市鶴形から能代市下浜(河口)

右岸:能代市天内~能代市落合(河口)

### 3. 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>

### 4. 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、十分な注意が必要です。

【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

調査第一課長 平山 孝信 (内線351)