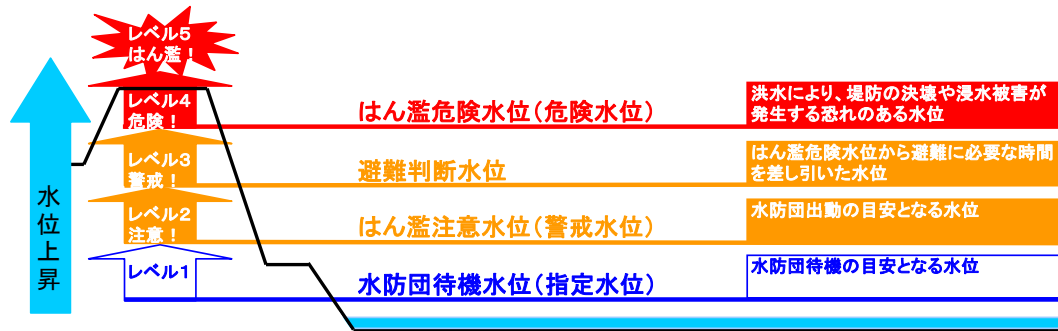


## 能代河川国道事務所 河川災害対策支部【警戒体制】へ移行 十二所(大館市)に米代川水防警報(出動)発表

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、米代川の十二所水位観測所において、はん濫注意水位(警戒水位:3.00m)、を超え、なお水位上昇中であるため、7月30日14時30分に、河川災害対策支部を警戒体制へ移行しました。また、大館市において水防警報(出動)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	14:30	3.14m	↑	5.48m	↑	3.71m	↑	1.75m	↑
	14:00	2.91m	↑	5.43m	↑	3.67m	↑	1.74m	↑
	13:00	2.55m	↑	5.35m	↑	3.61m	↑	1.72m	↑

※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(待機・準備)発表

(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)

07月30日09時05分 水防警報(待機・準備)発表 →07月30日14時30分 水防警報(出動)発表

(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

07月30日09時05分 水防警報(待機・準備)発表

(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

### 3. 管内情報

鷹巣出張所管内大館地区において河川巡視を14:40に開始しております。

※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)