

能代河川国道事務所
平成24年 7月16日18時10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6報）

能代河川国道事務所では、前線による降雨により、10時05分に河川災害対策支部を「警戒体制：河川」に移行し、河川の警戒にあたっておりますが、十二所観測所（大館市）については水防団待機水位を下回り、今後、水位が低下する見込みであることから、7月16日18時05分水防警報（出動）を解除しました。

鷹巣観測所（北秋田市）、ニツ井観測所（能代市）、向能代観測所（能代市）においては、米代川の水位が水防団待機水位を超えていることから、引き続き嚴重な警戒が必要です。

なお、現時点で管内における河川災害情報は確認されておりません。

1. 現在の事務所体制

河川	平成24年	7月16日10時05分	警戒体制
道路	平成24年	7月16日17時00分	警戒体制
ダム	平成24年	7月16日13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）	ニツ井（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16日	18:00	2.47m	↓	5.78m	↓	3.48m	↓	1.65m	↑
	17:00	2.50m	↓	5.82m	↓	3.50m	↓	1.62m	↑
	16:00	2.57m	↓	5.87m	↓	3.52m	↓	1.56m	↑

※能代市ニツ井町麻生地区のみに適用

3. 水防警報発表状況

07月16日10時35分 水防警報発表(出動) ⇒ **07月16日18時05分 解除**

(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16日11時09分 水防警報発表(待機・準備)

(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

07月16日13時05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

07月16日17時05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)

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。

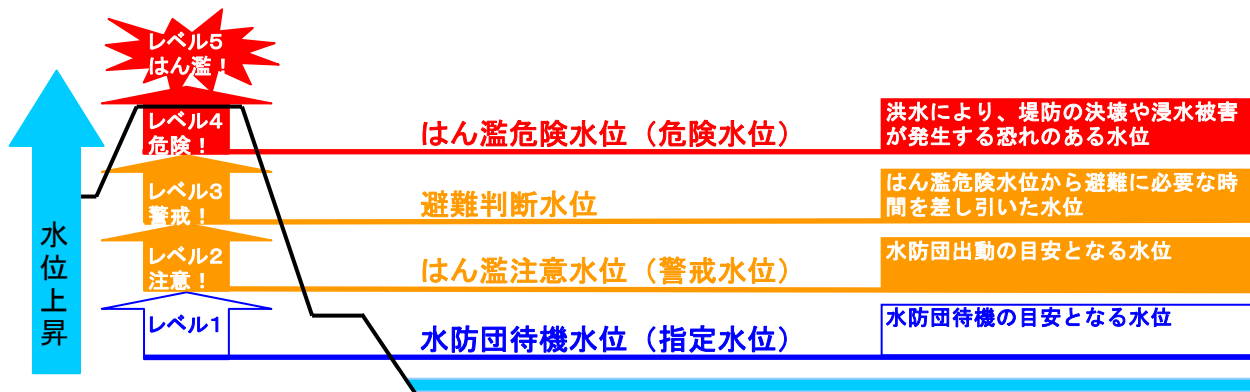
(事務所HP) <http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/index.html>

(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、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	栗田 信博 (内線204)
調査第一課長	小野 輝明 (内線351)