

能代河川国道事務所
平成24年 3月31日 9時00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1報）

能代河川国道事務所では、前線による降雨及び融雪により、3月31日9時00分現在、十二所観測所（大館市）、二ツ井観測所（能代市二ツ井町）、向能代観測所（能代市）において、米代川の水位が水防団待機水位を超え、なお増水する見込みであることから、9時00分に河川災害対策支部〔注意体制〕を設置しました。

また、3月31日9時00分に、大館市、能代市において水防警報（待機・準備）を発表しました。

なお、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。

1. 事務所体制

河川 平成24年 3月31日9時00分 注意体制

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				
3月31日	9:00	2.58m	↑	5.54m	↑	3.67m	↑	1.76m	↑
	8:00	2.48m	↑	5.40m	↑	3.51m	↑	1.66m	↑
	7:00	2.38m	↑	5.26m	↑	3.30m	↑	1.60m	↑

※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

03月31日9時00分 水防警報発表(待機・準備)

- (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
- (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
- (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。

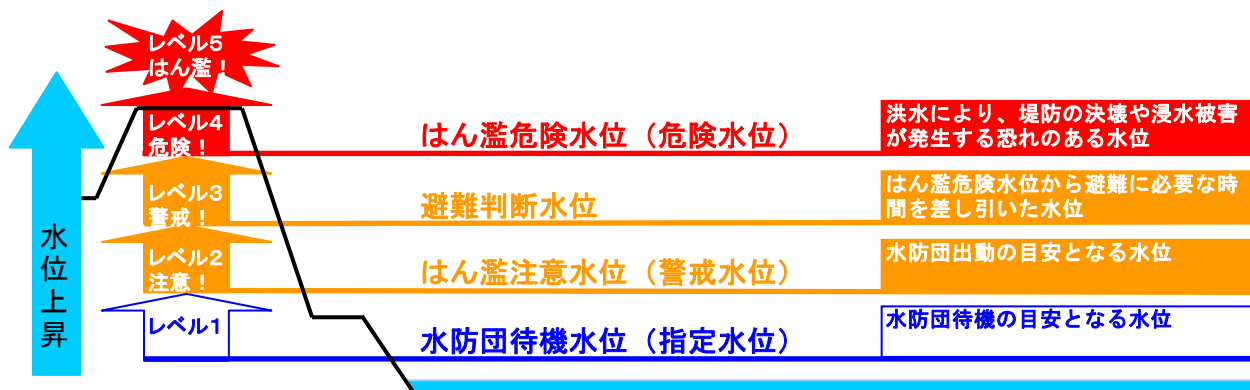
(事務所HP) <http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/index.html>

(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 能代市鮎渕字一本柳97-1 TEL 0185-70-1176 FAX 0185-70-1141
河川担当副所長 武田 節朗 (内線204)