

能代河川国道事務所
平成25年 9月16日16時00分 発表

【防災情報】能代河川国道事務所 台風18号に伴う降雨による河川防災情報について（第1報）

台風18号に伴う降雨により、米代川の十二所観測所（大館市）において、水防団出動水位を超えたため、水防警報（出動）を発表しました。

なお、能代河川国道事務所では、14時10分から「河川災害対策支部（注意体制）」を設置していましたが、今後、さらに水位の上昇が見込まれるため15時10分をもって、（注意体制）を（警戒体制）に移行し、河川の警戒にあたっております。

能代河川国道事務所管内（米代川の直轄管理区間）における災害情報は現在確認されておられません。

1. 事務所体制

【河 平成25年 9月16日14時10分 注意体制
平成25年 9月16日15時10分 警戒体制

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				
9月16日	15:00	3.33m	↑	3.73m	↑	2.41m	↑	0.71m	↑
	14:00	2.50m	↑	4.33m	↑	1.72m	↑	0.64m	→
	13:00	1.97m	↑	5.08m	↑	1.17m	↑	0.64m	↑

※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

9月16日14時15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

9月16日15時35分 水防警報発表(出動)

(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

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。

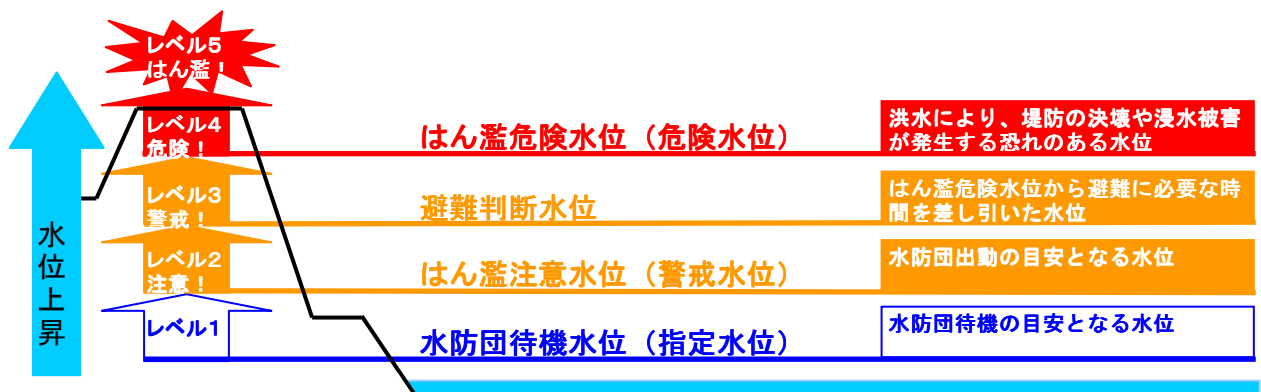
(事務所HP) <http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/index.html>

(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 能代市臈渕字一本柳97-1 TEL 0185-70-1176 FAX 0185-70-1141
河川担当副所長 栗田 信博 (内戦204)