

能代河川国道事務所
平成23年 9月22日 17時40分 発表

【防災情報】能代河川国道事務所 大雨による防災情報について（第7報）（終報）

能代河川国道事務所では、秋雨前線及び台風15号による降雨により、災害対策支部（警戒体制：河川）を設置していましたが、「はん濫注意水位」を超えていた、十二所、鷹巣、向能代の各観測所において、「はん濫注意水位」を下回り、今後も水位が低下する見込みであることから、9月22日 17時30分に災害対策支部（警戒体制：河川）を解除しました。

※赤字（下線）は更新情報

1. 事務所体制

河川 平成23年 9月21日 21時00分 注意体制設置
平成23年 9月22日 0時00分 警戒体制へ移行
平成23年 9月22日 17時30分 警戒体制を解除

2. 米代川水位状況

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22日	17:00:00	2.53m ↓	5.34m ↓	3.31m ↓	1.88m ↓ 17:30
	16:00:00	2.60m ↓	5.47m ↓	3.46m ↓	1.96m ↓
	15:00:00	2.67m ↓	5.61m ↓	3.60m ↓	2.00m ↓

※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

09月21日21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

09月22日 0時05分 水防警報発表（出勤）
（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

- 09月22日 2時00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:能代市二ツ井町小繋～能代市二ツ井町富田
- 09月22日 2時20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
- 09月22日 4時30分 水防警報発表(出動)
 (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
- 09月22日 5時45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)
- 09月22日 9時20分 水防警報発表(出動)
 (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)

※水防警報発表(解除)

(十二所水位観測所受持区間 11時00分 解除)
 (鷹巣水位観測所受持区間 12時00分 解除)
 (向能代水位観測所受持区間 17時20分 解除)

左記に出ていた水防警報(出動)は
 全て解除されました。

(二ツ井水位観測所受持区間)については、水防警報(出動)は発表されておられません。

4. 管内情報

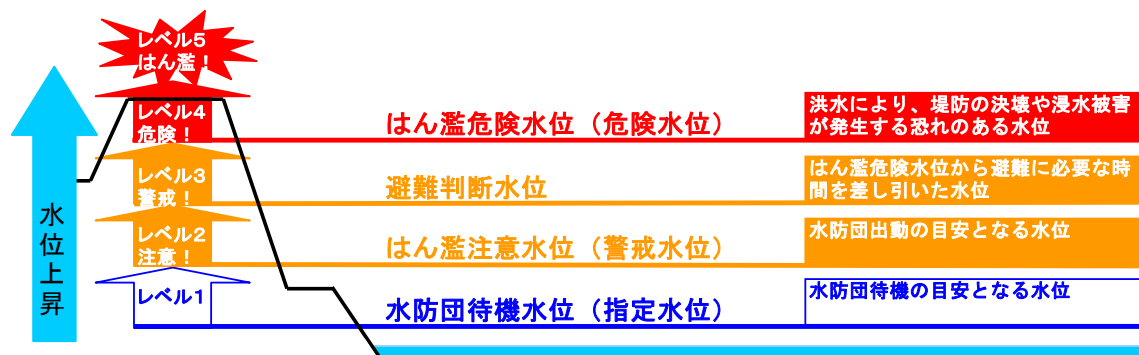
管内における河川巡視の結果、異常は確認されておられません。

※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、高い状態が続きますので、今後の気象情報とあわせ、引き続き注意が必要です。

【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 能代市臈渚字一本柳97-1 TEL 0185-70-1176 FAX 0185-70-1141	
河川担当副所長	武田 節朗 (内線204)
	たいよし
調査第一課長	平葭 健作 (内線351)