

能代河川国道事務所
平成23年 9月22日 9時30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6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、米代川の水位が「はん濫注意水位」を超え、9月22日 0時00分、災害対策支部（警戒体制：河川）に移行し、河川の警戒にあたりておりますが、向能代観測所において、「はん濫注意水位」を超え、なお上昇中のため、9月22日 9時20分に能代市において、水防警報（出動）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。

※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

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22日	9:00:00	3.38m ↓	6.46m ↓	4.09m ↑	1.90m ↑ 9:20
	8:00:00	3.50m ↓	6.48m ↑	4.07m ↑	1.79m ↑
	7:00:00	3.63m ↓	6.44m ↑	4.01m ↑	1.67m ↑

※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
- 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:能代市二ツ井町小繫～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)

4. 管内情報

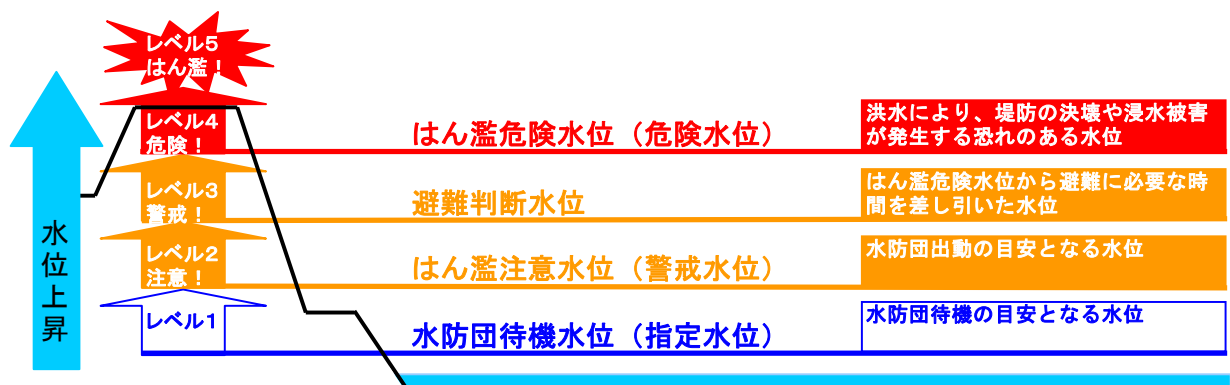
管内における河川巡視の結果、現在のところ異常は確認されておりません。

※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、引き続き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 能代市臈瀨字一本柳97-1 TEL 0185-70-1176 FAX 0185-70-1141
たいよし 調査第一課長 平葎 健作 (内線351)