

能代河川国道事務所
平成25年9月17日18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(終報)

能代河川国道事務所では、台風18号に伴う降雨による米代川の増水に伴い、9月16日14時10分より河川災害対策支部を設置し、河川の警戒にあたっておりました。

米代川の水位が全川にわたり下降し、避難勧告が解除され、洪水の発生する恐れがなくなったこと、また、巡視点検の結果、所管施設に異常が確認されなかったことから、9月17日17時40分『河川災害対策支部(注意)』を解除しました。

なお、河川の水位は、平常時より高いことから河川の利用にあたっては、十分注意願います。

1. 事務所体制

【河川】 平成25年 9月16日14時10分 災害対策支部「注意体制」を設置
平成25年 9月16日15時10分 「注意体制」から「警戒体制」に移行
平成25年 9月17日12時30分 「警戒体制」から「注意体制」へ移行
平成25年 9月17日17時40分 「注意体制」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)	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17日	17:40	1.96m	↓	4.41m	↑	1.95m	↑	1.14m	↑
	17:00	1.98m	↓	4.46m	↑	2.01m	↑	1.22m	↑
	16:00	2.02m	↑	4.52m	↑	2.09m	↑	1.34m	↑

※能代市二ツ井町麻生地区のみに適用

3. 水防警報（解除）状況

9月17日02時45分 水防警報発表(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

9月17日05時35分 水防警報発表(解除)

(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

9月17日05時40分 水防警報発表(解除)

(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

9月17日13時10分 水防警報発表(解除)

(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

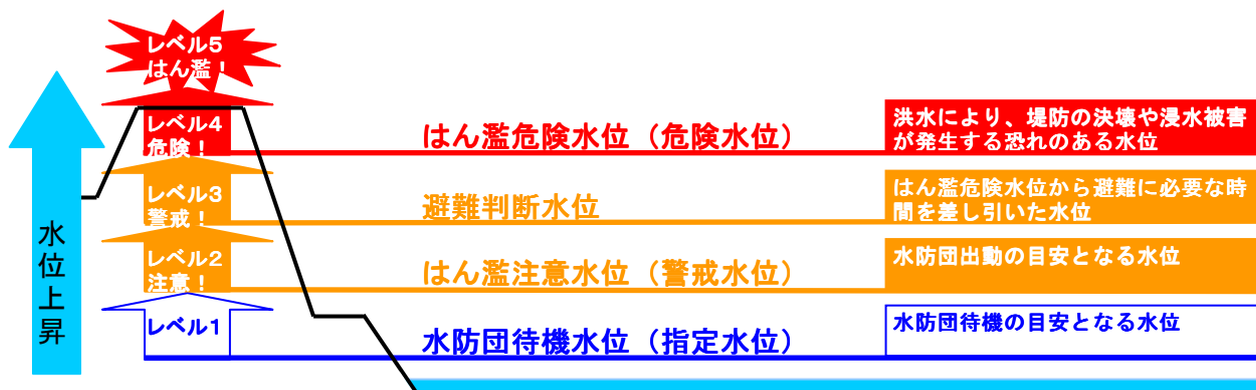
現時点で管内における災害情報は確認されておりません。今後随時お知らせします。

※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>

【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 能代市鍼灸字一本柳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)