

2015/04/04 15:00 【防災情報】(記者発表)  
能代河川国道事務所 河川防災情報(第5報)終報

## 能代河川国道事務所 河川防災情報(河川災害対策支部を解除)

能代河川国道事務所では、4月3日17時20分に「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が、現在降雨が終息し、管内の各水位観測所の水位が水防団待機水位を下回っており、洪水の発生するおそれなくなったこと、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、4月4日15時00分「河川災害対策支部」を解除しました。

なお、河川の水位は平常時よりも高いことから、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27年	4月	3日17時20分	「注意体制」設置
	平成27年	4月	3日19時50分	「警戒体制」移行
	平成27年	4月	4日11時00分	「注意体制」移行
	平成27年	4月	4日15時00分	「注意体制」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)	三ツ井(能代市)	向能代(能代市)
はん濫危険水位(危険水位)	レベル4	※6.40m	※7.90m	※6.80m	※3.40m
避難判断水位	レベル3	※6.10m	※7.80m	※6.30m	※3.00m
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
4月4日	15:00	2.23m	4.76m	2.28m	1.42m

※平成27年4月1日適用

### 3. 水防警報発表状況

#### 4月4日 6時00分 水防警報発表(解除)

(鷹巣水位観測所受持区間) 左岸:北秋田市向黒沢地区～北秋田市蟹沢地区  
右岸:北秋田市糠沢地区～北秋田市今泉地区

#### 4月4日 8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  
藤琴川左岸:能代市二ツ井町荷上場～米代川合流点  
藤琴川右岸:能代市二ツ井町荷上場～米代川合流点

#### 4月4日 14時30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

#### 河川管理施設の状況

- ・樋門樋管の操作状況について: 8カ所に閉塞中の箇所はありません。
- ・悪土川救急排水施設: 3日 23時15分に運転開始。  
4日 5時22分に運転を停止。(水位が十分下がったため)

#### 災害対策車派遣状況

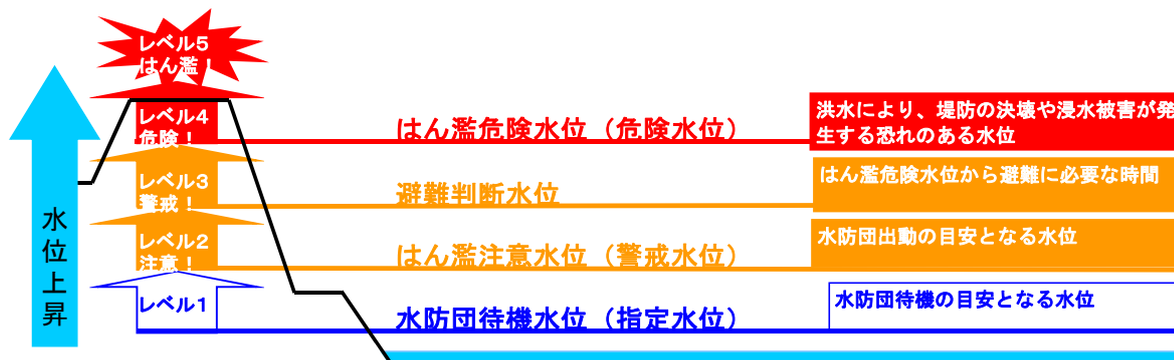
- ・排水ポンプ車、照明車の北秋田市前山地内における、排水作業  
(23時15分:現地到着。0時33分:作業開始。2時00分作業終了 4時撤収)

※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

米代川の水位は管内の各観測所においては、ピークを過ぎていますが、河口付近では十分に水位が下がっていないため、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】県政記者会、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 能代市臈淵字一本柳97-1 TEL 0185-70-1176 FAX 0185-70-1141	
河川・ダム担当副所長	今野 裕美 (内線204)
調査第一課長	館山 悟 (内線351)