

2009/07/19/ 18:15【防災情報】(記者発表)  
能代河川国道事務所 風水害情報(第5報)

## 能代河川国道事務所 米代川の水位状況 及び水防活動状況について

能代河川国道事務所では、梅雨前線による降雨に伴う18:00現在の出水の情報について、お知らせします。

現在、米代川の十二所(大館市)において、警戒水位3.00mを下回り、なお水位下降中です。鷹巣(北秋田市)、二ツ井(能代市)ではもピークを過ぎましたが、依然水位が高い状況であるため注意が必要です。向能代においては、なお水位が上昇中です。

### 1. 管内水位状況

観測所名	十二所(大館市)		鷹巣(北秋田市)		二ツ井(能代市)		向能代(能代市)		
水防団待機水位 (指定水位)	2.50m		5.60m		3.00m		1.50m		
はん濫注意水位 (警戒水位)	3.00m		6.10m		4.50m		1.90m		
避難判断水位	5.00m		7.80m		※5.5m / 6.6m		3.20m		
はん濫危険水位 (危険水位)	5.30m		7.90m		※5.9m / 7.0m		3.50m		
7月19日	16:00	2.99m	↓	7.03m	↓	6.23m	↑	3.06m	↑
	17:00	2.84m	↓	6.94m	↓	6.19m	↓	3.10m	↑
	18:00	2.71m	↓	6.80m	↓	6.10m	↓	3.13m	↑

※能代市二ツ井町麻生地区のみに適用

### 2. 水防活動状況(能代市向能代・北秋田市鷹巣)

※別紙の通り

### 3. 米代川はん濫危険情報(能代河川国道事務所、秋田地方気象台共同発表)

17:45発表 別紙の通り

### 4. 施設被害状況

現在調査中

※緊急・防災情報及び雨量・水位の情報については、当事務所ホームページでご覧になれます

<http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/index.html>

本記者発表資料は 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 に送付しています

#### 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 0185-70-1176

河川担当副所長 山谷 博志 (内線204)

調査第一課長 平山 孝信 (内線351)

# 水防活動状況

出水名 梅雨全線に伴う大雨

東北

地方整備局

7月19日18時10分現在

水系名	河川名	基準観測所	水防活動時刻		水防活動地先		活動内容	活動人員	備考
			開始日時	終了時刻	自	至			
米代川	米代川	向能代	7/19 15:45		能代市字 中嶋地先 左岸5.6k	能代市字 中嶋地先 左岸5.6k	消防ポンプ排水 悪土川救急排水機場地点	5台 約30人	
		向能代	7/19 13:37		能代市 左岸27.6k	能代市 左岸27.6k	消防車排水 仁鮎排水樋管地点	5台 約25人	国交省 排水ポン プ車 5台
		向能代	7/19 16:33		能代市 左岸27.8k	能代市 左岸27.8k	消防ポンプ排水 消防車排水	3台 1台 約10人	
		向能代	7/19 16:52		能代市 栗白橋付近 左岸26.2k	能代市 栗白橋付近 左岸26.2k	消防小型ポンプ排水	2台 約8人	
		向能代	7/19 17:14		能代市 栗白橋下流 左岸25.4k	能代市 栗白橋下流 左岸25.4k	消防小型ポンプ排水	1台 約4人	
		向能代	7/19 17:45		能代市 中嶋地先 左岸6.4k	能代市 中嶋地先 左岸6.4k	月輪1箇所	約20人	
米代川	米代川	鷹巣	7/19 17:25		北秋田市 前山地先 右岸39.6k	北秋田市 前山地先 右岸39.6k	排水ポンプ車稼働中	5人	前山川 水門

正規

## 米代川はん濫危険情報

平成21年 07月 19日 17時 45分  
国土交通省 能代河川国道事務所 気象庁 秋田地方气象台 共同発表  
洪水予報第2号洪水警報(発表)

### (見出し)

- 1 米代川 当分の間、はん濫危険水位程度の水位が続く見込み

### (主文)

- 2 米代川及び藤琴川の  
ニツ井水位観測所(秋田県能代市ニツ井町比井野)では、  
はん濫危険水位〔水位危険度レベル4〕に到達しました。  
今後の水位の上昇はない見込みです。

- 4 以下の地区及びその近傍では、  
河川が”はん濫するおそれ”が  
ありますので、  
市町村からの避難情報に注意して下さい。

米代川及び藤琴川の  
秋田県能代市ニツ井町 ニツ井水位観測所の受け持ち区間では、  
米代川左岸 能代市ニツ井町麻生地区  
【はん濫危険水位 5.90m】

### (現況文)

- 8 梅雨前線上の低気圧の通過による大雨により、  
9 降り始めの  
10-1 18日7時から19日17時までの、米代川流域の流域平均雨量は、145ミリ  
10-5 に達しました。  
11 また、所により1時間に15ミリの雨が降っています。  
14 米代川の水位は19日17時現在、次のとおりとなっています。  
鷹巣水位観測所〔秋田県北秋田市鷹巣〕で、  
6.94m〔水位危険度レベル2〕 1時間に9cmの速さで下降中  
向能代水位観測所〔秋田県能代市落合〕で、  
3.10m〔水位危険度レベル2〕 1時間に4cmの速さで上昇中  
15 ニツ井水位観測所〔秋田県能代市ニツ井町比井野〕で、6.23m〔危険度レベル4〕 1時間に2cmの早さで上昇中

### (予想文)

- 16 この雨は今後次第に弱まるでしょう。  
17-1 19日17時から19日20時までの、米代川流域の流域平均雨量は、20mm  
17-5 の見込みです。  
19 米代川の水位は19日19時には、次のように見込まれます。  
鷹巣水位観測所〔秋田県北秋田市鷹巣〕で、  
6.51m程度〔水位危険度レベル2〕(堤防の上面まであと4.2m)  
向能代水位観測所〔秋田県能代市落合〕で、  
3.01m程度〔水位危険度レベル2〕(堤防の上面まであと2.7m)

### (注意事項)

- 23 はん濫警戒情報は、避難勧告等の目安の一つとなる情報ですので、  
市町村長が発する避難情報に十分注意してください。

### (参考)

十二所水位観測所〔秋田県大館市十二所〕  
観測所受け持ち区間  
米代川左岸 大館市比内町扇田地区から大館市円学地区  
米代川右岸 大館市山館地区から大館市長坂地区  
堤防の上面 9.48m はん濫危険水位 5.30m 避難判断水位 5.00m  
はん濫注意水位(警戒水位) 3.00m 水防団待機水位 2.50m  
平常水位 0.91m

鷹巣水位観測所〔秋田県北秋田市鷹巣〕

観測所受け持ち区間

米代川左岸 北秋田市向黒沢地区から北秋田市蟹沢地区

米代川右岸 北秋田市糠沢地区から北秋田市今泉地区

堤防の上面 10.71m はん濫危険水位 7.90m 避難判断水位 7.60m

はん濫注意水位(警戒水位) 6.10m 水防団待機水位 5.60m

平常水位 2.84m

二ツ井水位観測所〔秋田県能代市二ツ井町比井野〕

観測所受け持ち区間

米代川左岸 能代市二ツ井町麻生地区から能代市二ツ井町昭和新田地区

米代川右岸 能代市二ツ井町小繋地区から能代市二ツ井町富田地区

藤琴川左岸 能代市二ツ井町荷上場地区(高岩橋下流端)から米代川合流点

藤琴川右岸 能代市二ツ井町荷上場地区(高岩橋下流端)から米代川合流点

堤防の上面 8.89m はん濫危険水位 5.90m 避難判断水位 5.50m

はん濫注意水位(警戒水位) 4.50m 水防団待機水位 3.00m

平常水位 0.60m

向能代水位観測所〔秋田県能代市落合〕

観測所受け持ち区間

米代川左岸 能代市鶴形地区から能代市下浜地区

米代川右岸 能代市天内地区から能代市落合地区

堤防の上面 5.71m はん濫危険水位 3.50m 避難判断水位 3.20m

はん濫注意水位(警戒水位) 1.90m 水防団待機水位 1.50m

平常水位 0.36m

※はん濫危険水位は、地先のはん濫危険水位を観測所へ換算した水位  
(はん濫危険水位換算水位という)です。

水位危険度レベル

■レベル5 はん濫の発生

■レベル4 はん濫危険水位以上

■レベル3 避難判断水位以上 はん濫危険水位未満

■レベル2 はん濫注意水位(警戒水位)以上 避難判断水位未満

■レベル1 水防団待機水位以上 はん濫注意水位(警戒水位)未満

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 能代河川国道事務所 調査第一課 0185-70-1176

URL <http://www.river.go.jp/>

気象関係：気象庁 秋田地方気象台 技術課 018-823-8291

URL <http://www.sendai-jma.go.jp/tidai/akita/>