

2009/07/20/ 01:45【防災情報】(記者発表)
能代河川国道事務所 風水害情報(第7報)

ニツ井水位観測所区間 において水防警報を解除

能代河川国道事務所では、01時30分ニツ井水位観測所区間において水防警報を解除しました。

ニツ井水位観測所受持区間

米代川 左岸:能代市ニツ井町麻生(北秋田市境)～能代市ニツ井町昭和新田

右岸:能代市ニツ井町小繫(北秋田市境)～能代市ニツ井町富田

藤琴川 左岸:能代市ニツ井町荷上場(高岩橋下流)～米代川合流点

右岸:能代市ニツ井町荷上場(高岩橋下流)～米代川合流点

また、降雨に伴う01:30現在の水位の情報について、お知らせします。なお、向能代(能代市)は水位低下中ですが、しばらく河川の水位が高い状態が続く見込みですので、十分な注意が必要です。

1. 管内水位状況

観測所名	十二所(大館市)		鷹巣(北秋田市)		ニツ井(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		
ピーク水位	3.56m		7.08m		6.23m		3.14m		
ピーク時刻	7/19 11:40		7/19 14:10		7/19 16:00		7/19 18:40		
7月20日	0:00	2.23m	↓	5.68m	↓	4.84m	↓	2.84m	↓
	1:00	2.17m	↓	5.51m	↓	4.59m	↓	2.74m	↓
	1:30	2.15m	↓	5.44m	↓	4.45m	↓	2.67m	↓

※能代市ニ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)

※別紙の通り

3. 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 能代市臈淵字一本柳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20日1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 8:50		能代市 左岸5.6k	能代市 左岸5.6k	悪土川救急ポンプ排水	5台 約10人	
		向能代	7/19 15:45 20:30 21:40		能代市 左岸5.6k	能代市 左岸5.6k	悪土川救急排水機場地点 消防ポンプ排水 消防小型ポンプ排水	約30人 5台 9台	
		向能代	7/19 19:00		能代市 左岸5.6k	能代市 左岸5.6k	悪土川救急排水機場地点 排水ポンプ専排水作業 (岩手河国から借用)	1台 約5人	
		向能代	7/19 23:00		能代市 左岸5.6k	能代市 左岸5.6k	悪土川救急排水機場地点 排水ポンプ専排水作業 (能代河国車)	1台 約5人	
		向能代	7/19 7:10		能代市 左岸27.6k	能代市 左岸27.6k	比井野川救急ポンプ排水	1台 約10人	
		向能代	7/19 19:35		能代市 左岸6.4k	能代市 左岸6.4k	同上箇所 災害照明車待機中 (能代河国車)	1台 約1人	
		向能代	7/19 12:19		能代市 右岸30.6k	能代市 右岸30.6k	消防小型ポンプ排水 川裏 側溝部土囊積L=21m	4台 3人	