

2009/07/19/ 22:20【防災情報】(記者発表)
能代河川国道事務所 風水害情報(第6報)

・十二所・鷹巣水位観測所区間 において水防警報を解除 (鷹巣ではん濫注意水位を下回る)

能代河川国道事務所では、22時00分十二所・鷹巣水位観測所区間において水防警報を解除しました。

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(北秋田市境)
右岸:大館市山館～大館市長坂(北秋田市境)

鷹巣水位観測所受持区間 左岸:北秋田市向黒沢(大館市境)～北秋田市蟹沢(能代市境)
右岸:北秋田市糠沢(大館市境)～北秋田市今泉(能代市境)

また、降雨に伴う22:00現在の水位の情報について、お知らせします。なお二ツ井(能代市)、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)		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	20:00	2.50m	↓	6.43m	↓	5.71m	↓	3.11m	↓
	21:00	2.42m	↓	6.24m	↓	5.50m	↓	3.07m	↓
	22:00	2.35m	↓	6.02m	↓	5.28m	↓	3.01m	↓

※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. 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 能代市臈渕字一本柳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21時10分現在(1/2)

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		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 1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 (岩手河園から借用)	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 13:37		能代市 左岸27.6k	能代市 左岸27.6k	仁鮎排水樋管地点 消防車排水	5台 約25人	
		向能代	7/19 13:25	7/19 20:45	能代市 左岸27.6k	能代市 左岸27.6k	仁鮎排水樋管地点 排水ポンプ専排水作業 (能代河園)	1台 約5人	悪土川救急 ポンプ専排水 作業に 関係する
		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 防車排水	3台 1台 約10人	
		向能代	7/19 16:52		能代市 左岸26.2k	能代市 左岸26.2k	消防小型ポンプ排水	2台 約8人	