

【防災情報】 低気圧性降雨に伴う防災情報（第3報）**能代河川国道事務所****災害対策支部【注意体制（河川）】移行****向能代水位観測所（能代市）ではん濫注意水位を下回る**

平成28年2月14日17時10分より、河川災害対策支部（警戒体制）に移行し、河川の警戒にあたっておりましたが、米代川の向能代水位観測所（能代市）の水位がはん濫注意水位（1.9m）を下回ったことから、河川災害対策支部（注意体制）に移行しました。

◆災害支部体制

区分	注意体制	警戒体制	注意体制	体制解除
[河川]	[設置] 2月14日 16時00分	[移行] 2月14日 17時10分	[移行] 2月14日 22時00分	月 日 時 分

◆管内情報

- ・巡視点検の結果、管内における災害情報は確認されておりません。
- ・緊急・防災情報については、当事務所ホームページでご覧いただけます。
<http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/index.html>

〈本記者発表資料は、秋田県政記者会、能代市、北秋田市、大館市の各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

TEL 0185-70-1001（事務所代表）

〈河川担当〉 調査第一課長 たてやま きよし 館山 悟（内線351）

〈 別 紙 〉

平成 28 年 2 月 14 日 22 時 00 分
 東北地方整備局 能代河川国道事務所

◆米代川水位状況 (2 月 14 日 22 時 00 分現在)

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	レベル4	5.30m		7.90m		6.80m		3.40m	
避難判断水位	レベル3	4.90m		7.80m		6.30m		3.00m	
はん濫注意水位	レベル2	3.00m		6.10m		4.50m		1.90m	
水防団待機水位	レベル1	2.50m		5.60m		3.00m		1.50m	
2 月 14 日	21 時 50 分	1.91m	↓	4.71m	→	2.34m	↓	1.88m	↓
	21 時 40 分	1.92m	→	4.71m	→	2.35m	↑	1.91m	↓
	21 時 30 分	1.92m	→	4.71m	→	2.34m	↓	1.93m	→