

## 【風水害】

## 低気圧性降雨に伴う防災情報

(第9報)

## 能代河川国道事務所

## 災害対策支部【注意体制(河川)】移行

能代河川国道事務所災害対策支部では、5月18日17時00分より【警戒体制(河川)】に移行し、河川の警戒にあたっておりましたが、現在降雨が小康状態であり、向能代水位観測所(能代市)の水位がはん濫注意水位【レベル2】を下回ったことから、5月19日17時30分「災害対策支部【注意体制(河川)】」に移行しました。

## ◆災害支部体制

区分	注意体制	警戒体制	非常体制	警戒体制	体制解除
[道路]	[設置] 5月 18日 15時 00分	5月 19日 1時 00分	月 日 時 分	月 日 時 分	[解除] 5月 19日 8時 00分
[河川]	[移行] 5月 19日 17時 30分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分
[ダム]	[設置] 5月 18日 10時 30分	5月 18日 13時 30分	月 日 時 分	月 日 時 分	[解除] 5月 19日 8時 00分

## ◆ 所管施設の被災状況

・現在までに能代河川国道事務所管内おける被災情報は確認されておりません。

## ◆ 今後の見通し

・米代川の水位の高い状態が続いていますので、十分注意して下さい。

〈発表記者会：秋田県政記者会、能代市・北秋田市・大館市の各記者クラブ〉

## 《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

災害対策支部(道路・ダム)

TEL 0185-70-1001(事務所代表)

副所長<河川担当>

たいよし けんさく  
平葭 健作

(内線204)

※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>

(川の防災情報・PC版)

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

(川の防災情報・スマートフォン版)

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

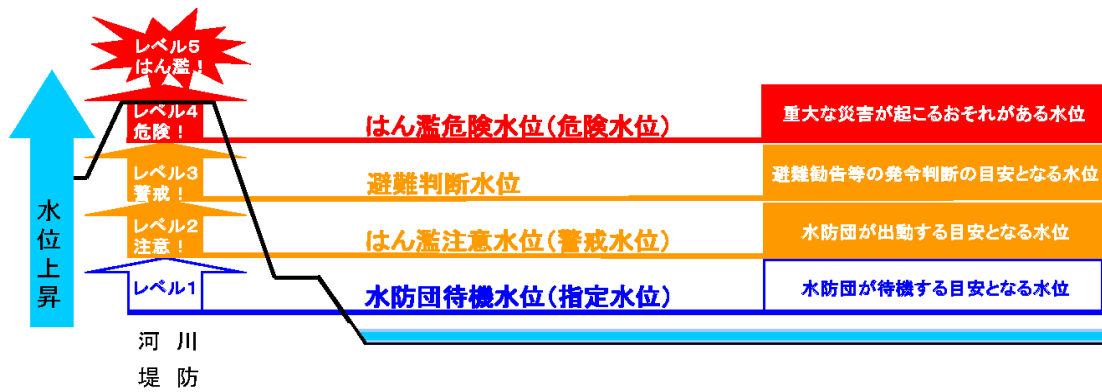
〈別紙 1〉

平成 30 年 5 月 19 日 17 時 30 分  
東北地方整備局 能代河川国道事務所

◆米代川水位状況 (5月19日17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)	堂ヶ岱 (北秋田市)					
はん濫危険水位	レベル4 危険!	6.40m	7.90m	6.80m	3.40m	4.90m					
避難判断水位	レベル3 警戒!	6.10m	7.80m	6.30m	3.00m	4.00m					
はん濫注意水位	レベル2 注意!	3.00m	6.10m	4.50m	1.90m	2.70m					
水防団待機水位	レベル1	2.50m	5.60m	3.00m	1.50m	1.70m					
5月19日	17時00分	2.23m	↓	4.83m	↓	2.90m	↓	1.89m	↓	-0.02m	↓
	16時00分	2.27m	↓	4.90m	↓	3.01m	↓	1.99m	↓	0.04m	↓
	15時00分	2.31m	↓	4.98m	↓	3.13m	↓	2.10m	↓	0.09m	↓

【参考】河川の基準水位について



◆水防警報発表状況 (5月19日17時30分現在)

基準観測所	待機	準備	出動	解除	受け持ち区間
十二所	5月18日	月 日	5月18日	5月19日	左岸：大館市比内町扇田地区から大館市円学地区まで 右岸：大館市山館地区から大館市長坂地区まで
	16時50分	時 分	17時10分	6時40分	
鷹巣	5月18日	月 日	5月18日	5月19日	左岸：北秋田市向黒沢地区から北秋田市蟹沢地区まで 右岸：北秋田市糠沢地区から北秋田市今泉地区まで
	20時00分	時 分	21時10分	10時00分	
二ツ井	5月18日	月 日	5月18日	5月19日	左岸：能代市二ツ井町麻生地区から能代市二ツ井町昭和田地区まで 右岸：北秋田市糠沢地区から北秋田市今泉地区まで 左岸(藤琴川)：能代市二ツ井町荷上場地区から米代川合流点まで 右岸(藤琴川)：能代市二ツ井町荷上場地区から米代川合流点まで
	18時30分	時 分	22時10分	6時40分	
向能代	5月18日	月 日	5月18日	5月19日	左岸：能代市鶴形地区から能代市下浜地区まで 右岸：能代市天内地区から能代市落合地区まで
	20時50分	時 分	22時10分	17時30分	
堂ヶ岱	5月18日	月 日	月 日	5月19日	左岸(小猿部川)：北秋田市脇神字法泉坊沢65から米代川合流点まで 右岸(小猿部川)：北秋田市脇神字堂ヶ岱屋敷廻り60から米代川合流点まで
	18時00分	時 分	時 分	4時50分	