

# がんばろう！東北

緊急情報／防災情報

防災情報（記者発表）

国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所  
平成24年 5月 3日 16時00分発表

## 大雨による防災情報（第6報）

平成24年5月3日（木）仙台河川国道事務所管内では、災害対策支部（警戒体制：河川・道路、注意体制：海岸）を設置し、警戒にあたっております。

5月3日15時20分に名取川名取橋観測所において避難判断水位（6.70m）に達しました。

国道4号宮観測所（蔵王町字新西川地内）・三ノ関観測所（黒川郡富谷町）、国道45号中野（志津川）観測所（南三陸町志津川地内）・只越峠（気仙沼市字大峠地内）においても連続雨量が48mmに達したところから、道路巡回を行っています。

なお、現在のところ被害の情報はありません。

### 1. 事務所体制

道路	平成24年 5月 3日 10時00分	注意体制
	平成24年 5月 3日 12時20分	警戒体制
河川	平成24年 5月 3日 12時30分	注意体制
	平成24年 5月 3日 14時10分	警戒体制
海岸	平成24年 5月 3日 14時00分	注意体制

### 2. 河川状況（水位情報：平成24年5月3日16時00分現在）

広瀬川	広瀬橋水位観測所	水位	1.47m	はん濫注意水位	(1.3m)
名取川	名取橋水位観測所	水位	6.90m	はん濫注意水位	(6.0m)
名取川	関上第二水位観測所	水位	2.10m	はん濫注意水位	(2.0m)

（出水状況及び対応状況は別紙の通り）

### 3. 道路情報（平成24年 5月 3日 16時00分現在）

路線	観測所名	連続雨量
国道4号	宮観測所（蔵王町字新西川地内）	53mm
国道4号	三ノ関観測所（黒川郡富谷町）	50mm
国道6号	浅生原観測所（亶理郡山元町浅生原地内）	64mm
国道45号	横山（柳津）観測所（登米市津山地内）	65mm
国道45号	中野（志津川）観測所（南三陸町志津川地内）	53mm
国道45号	只越峠観測所（気仙沼市字大峠地内）	55mm
国道48号	仙台西観測所（仙台市青葉区折立地内）	117mm

国道48号 愛子防災ステーション観測所（仙台市青葉区愛子地内） 147 mm  
国道48号 作並宿観測所（仙台市青葉区作並地内） 100 mm  
国道48号 作並除雪ステーション観測所（仙台市青葉区作並地内） 114 mm

※それぞれで道路巡回を実施中です。

#### 4. 今後の見通し

今後、新たな情報が入り次第お知らせします。

今後の気象情報、河川・海岸・道路情報にご注意ください。

管内の情報は、次のURLからご覧ください。

○仙台河川国道事務所webサイト <http://www.thr.mlit.go.jp/sendai/>

○仙台河川国道事務所携帯サイト <http://keitai.thr.mlit.go.jp/sendai/>

<発表記者會：宮城県政記者會、東北専門記者會>

#### お 問 い 合 わ せ 先

国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所

TEL 022 (248) 4131

(河川) 調査第一課長 木村 晃 内線351

(道路) 道路管理第一課長 阿彦 桂 内線431

## 2012/05/03 16時00分 低気圧による出水及び対応状況

※これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

平成24年 5月 3日 16時00分現在

## 1. 仙台河川国道事務所の災害対策支部体制

体制		発令（切替）日時	体制発令（切替）理由
河川	注意体制	平成24年 5月 3日 12時30分	広瀬橋水位観測所において水防団待機水位を超え、なお上昇する恐れがあるため
	警戒体制	平成24年 5月 3日 14時10分	名取橋水位観測所においてはん濫注意水位を超え、なお上昇する恐れがあるため

## 2. 河川情報

## 2-1 河川水位情報

水系名	河川名	観測所名	水位 16時00分 現在	状況	水防団待機 水位注1) (指定水位)	はん濫注意 水位注2) (警戒水位)	避難判断 水位注3)	はん濫危険 水位注4) (危険水位)
名取川	広瀬川	広瀬橋水位観測所	1.47m	上昇中	0.50m	1.30m	2.70m	3.20m
	名取橋	名取橋水位観測所	6.90m	上昇中	5.50m	6.00m	6.70m	7.40m
		閑上第二水位観測所	2.10m	上昇中	1.50m	2.00m	—	—

注1) 水防団待機水位(指定水位)：洪水において、水防団の出動に向けて待機する目安となる水位。

注2) はん濫注意水位(警戒水位)：洪水による災害のおそれがあるとき、水防団出動の目安となる水位。

注3) 避難判断水位：はん濫警戒情報が発表されると市町村から避難勧告等が発令される場合がある水位。

注4) はん濫危険水位(危険水位)：河川の改修状況及び過去の洪水による被害の状況等を勘案して定めた、洪水によりはん濫の起こる恐れがある水位。洪水警報を発表する指標となる水位。

## 3. 今後の見通し

今後も断続的な降雨が予想され、河川の水位も上昇することが予想されることから十分な注意が必要です。