

# 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 6月20日 3時30分発表

## 台風4号接近による防災情報（第6報）

仙台河川国道事務所では、災害対策支部（注意体制：海岸、警戒体制：河川、道路）を設置し、警戒にあっておりますが、**6月20日3時30分、名取川名取橋水位観測所において、はん濫危険水位（7.40m）に達したため3時30分非常体制に切り替えました。**

なお、現在のところ、被害の情報等はありません。  
今後の河川・海岸・道路情報に十分注意して走行をお願いします。

### 1. 事務所体制

海岸	平成24年6月19日	20時00分	注意体制
道路	平成24年6月19日	22時30分	注意体制
道路	平成24年6月20日	0時00分	警戒体制
河川	平成24年6月20日	0時20分	注意体制
河川	平成24年6月20日	1時20分	警戒体制
河川	平成24年6月20日	3時30分	非常体制

### 2. 河川状況（水位情報：平成24年6月20日3時30分現在）

名取川 名取橋水位観測所 水位 7.46m はん濫危険水位（7.40m）

### 3. 波浪情報

平成24年6月20日 3時00分現在の波高は以下の通りです。

海岸名	観測所名	波高（有義波高）m
仙台湾南部海岸（蒲崎海岸）	亘理沖観測所	3.50m

### 4. 道路状況（平成24年 6月20日 3時30分現在）

路線	観測所名	連続雨量
国道 4号	齊川観測所（白石市齊川字館山地内）	68mm
	宮観測所（刈田郡蔵王町字新西川添地内）	106mm
	郡山観測所（仙台市太白区郡山地内）	90mm
国道 45号	三ノ関観測所（黒川郡富屋町三ノ関地内）	88mm
	塩釜観測所（塩竈市錦町地内）	74mm
	横山観測所（登米市津山町横山地内）	69mm
国道 48号	中野観測所（南三陸町歌津字草木沢地内）	68mm
	只越峠（気仙沼市字大峠山地内）	69mm
国道 48号	西道路観測所（仙台市青葉区折立地内）	149mm

愛子防災S T観測所（仙台市青葉区下愛子地内）	200mm
作並宿観測所（仙台市青葉区作並地内）	134mm
作並除雪S T観測所（仙台市青葉区作並地内）	140mm

5. 道路巡回状況

国道 4号・45号・48号 定期的に道路巡回中（仙台市）

6. 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・海岸) 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

# 別紙

## 2012/06/20 台風第4号による出水状況及び対応状況

※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 6月20日 3時30分現在

### 1. 仙台海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 6月20日 0時20分	名取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 6月20日 1時20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
	非常体制 平成24年 6月20日 3時30分	名取橋位観測所においてはん濫危険水位を超え、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 3:30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	名取川	名取橋水位観測所（名取市）	7.46m	上昇中	5.50m	6.00m	6.70m	7.40m
	広瀬川	広瀬橋水位観測所（仙台市）	1.66m	上昇中	0.50m	1.30m	2.70m	3.20m

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。

### 3. 今後の見通し

今後も台風4号による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。