

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 14時30分発表

大雨による防災情報（第5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（注意体制：河川、警戒体制：道路）を設置し、警戒にあたっておりますが、**5月3日5時16分に波浪警報が発令され、亘理沖波浪観測所において5時間後に波高3.0mを超えると予想されたので、仙台河川国道事務所では災害対策支部（注意体制：海岸）を14時00分に設置しました。**

また、名取川名取橋観測所においてははん濫注意水位（6.00m）に達したことから14時10分、災害対策支部（警戒体制：河川）に移行しました。

国道6号浅生原観測所（亘理郡山元町浅生原地内）及び国道45号横山（柳津）観測所（登米市津山地内）において、14時30分連続雨量が48mmに達したことから、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14時10分現在）

広瀬川 広瀬橋水位観測所 水位 1.03m 水防団待機水位（0.5m）
名取川 名取橋水位観測所 水位 6.11m はん濫注意水位（6.0m）
（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 14時30分現在）

路線	観測所名	連続雨量
国道6号	浅生原観測所（亘理郡山元町浅生原地内）	51mm
国道45号	横山（柳津）観測所（登米市津山地内）	48mm
国道48号	仙台西観測所（仙台市青葉区折立地内）	80mm
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）	117mm
国道48号	作並宿観測所（仙台市青葉区作並地内）	82mm
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）	96mm

※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/>

<発表記者会：宮城県政記者会、東北専門記者会>

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 14時10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 14時10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 14時30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	1.03m	上昇中	0.50m	1.30m	2.70m	3.20m
名取川	名取橋	名取橋水位観測所	6.11m	上昇中	5.50m	6.00m	6.7m	7.40m

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。