

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 9時00分発表

台風4号接近による防災情報（第7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、警戒にあたっております。

名取川名取橋観測所において水位が減水しており、河川巡視の結果、河川施設に異常が認められなかったことから、6月20日7時00分警戒体制（河川）に切り替えます。

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
河川	平成24年6月20日	7時00分	警戒体制

2. 河川状況（水位情報：平成24年6月20日8時40分現在）

名取川 名取橋水位観測所 水位 6.53m 避難判断水位（6.70m）

3. 波浪情報

平成24年6月20日 8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	2.75m

4. 道路状況（平成24年 6月20日 8時40分現在）

路線	観測所名		連続雨量
国道 4号	三ノ関観測所	（黒川郡富屋町三ノ関地内）	98mm
	古川国道観測所	（大崎市古川地内）	72mm
国道 45号	塩釜観測所	（塩竈市錦町地内）	85mm
	横山観測所	（登米市津山町横山地内）	87mm
	中野観測所	（南三陸町歌津字草木沢地内）	100mm
	只越峠	（気仙沼市字大峠山地内）	98mm
	霧立観測所	（気仙沼市唐桑町地内）	86mm

唐桑観測所 (気仙沼市唐桑町地内) 70mm

国道 48号 愛子防災ST観測所 (仙台市青葉区下愛子地内) 205mm

5. 道路巡回状況

国道 4号・45号・48号・108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・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 8時40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	名取橋水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
	警戒体制 平成24年 6月20日 7時00分	名取橋水位観測所においてはん濫危険水位を下回り、なお下降しているため

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 8:40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)	6.53m	下降中	5.50m	6.00m	6.70m	7.40m
	広瀬川	広瀬橋水位観測所(仙台市)	0.38m	下降中	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。