

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 21時00分発表

大雨による防災情報（第7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。

道路冠水により、南三陸町志津川字大久保～汐見町地内（水尻橋～汐見橋）の延長約700mでは通行止めを継続しております。

なお、このまま雨が降り続き通行規制基準雨量180mmに達すると、下記の国道48号区間で通行止めを行います。

なお、今後の雨量次第では、通行止めを行わない場合もあります。

通行止め実施の際は、走行中または沿道の皆様にご不便をおかけしますが、ご協力をよろしくお願いいたします。

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. 通行止め区間

南三陸町志津川字大久保～汐見町地内（水尻橋～汐見橋） 約700m

3. 通行止め予定区間

国道48号宮城県仙台市青葉区作並字長原地内
～山形県東根市関山字崩沢山地内 延長12.0km

雨の状況

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） 156mm

4. 河川状況（水位情報：平成24年5月3日21時00分現在）

広瀬川	広瀬橋水位観測所	水位	1.40m	はん濫注意水位（1.3m）
名取川	名取橋水位観測所	水位	6.92m	はん濫注意水位（6.0m）
名取川	関上第二水位観測所	水位	1.55m	水防団待機水位（1.5m）

（出水状況及び対応状況は別紙の通り）

5. 道路情報 (平成24年 5月 3日 21時00分現在)

路 線	観測所名	連続雨量
国道 4号	齊川観測所 (白石市斎川地内)	52mm
国道 4号	宮観測所 (蔵王町字新西川地内)	65mm
国道 4号	郡山観測所 (仙台市太白区郡山地内)	107mm
国道 4号	三ノ関観測所 (黒川郡富谷町)	110mm
国道 4号	古川国道観測所 (大崎市古川地内)	82mm
国道 6号	浅生原観測所 (亶理郡山元町浅生原地内)	93mm
国道45号	塩竈観測所 (塩竈市錦町地内)	68mm
国道45号	松島観測所 (宮城郡松島町地内)	53mm
国道45号	川下観測所 (東松島町川下地内)	64mm
国道45号	石巻国道観測所 (石巻市蛇田地内)	57mm
国道45号	河北 (飯野川) 観測所 (石巻市相ノ谷地内)	65mm
国道45号	横山 (柳津) 観測所 (登米市津山地内)	114mm
国道45号	中野 (志津川) 観測所 (南三陸町志津川地内)	112mm
国道45号	只越峠観測所 (気仙沼市字大峠地内)	188mm
国道45号	霧立観測所 (気仙沼市唐桑町地内)	160mm
国道47号	上岩出山観測所 (大崎市岩出山地内)	94mm
国道47号	鳴子防災ステーション観測所 (気仙沼市唐桑町地内)	84mm
国道48号	仙台西観測所 (仙台市青葉区折立地内)	171mm
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)	188mm
国道48号	作並宿観測所 (仙台市青葉区作並地内)	137mm
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)	156mm

※それぞれで道路巡回を実施中です。

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) 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 21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 21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 21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	1.40m	下降中	0.50m	1.30m	2.70m	3.20m
	名取橋	名取橋水位観測所	6.92m	下降中	5.50m	6.00m	6.70m	7.40m
		閑上第二水位観測所	1.55m	下降中	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。

