

# 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23年 9月21日 15時00分発表

## 大雨による防災情報（第20報）

仙台河川国道事務所では、災害対策支部（警戒体制：河川及び道路、注意体制：海岸）を設置し、警戒にあたっております。  
また、道路においてはこのまま雨が降り続き、通行規制基準雨量180mmに達すると下記の区間で通行止めを行います。通行止めの開始時期は16時頃と見込んでいます。  
なお、天候次第では、通行止めの開始時間が変わる場合や通行止めを行わない場合もあります。  
通行止めの際は、走行中または沿道の皆様にご不便をお掛けしますが、ご協力をよろしくお願いいたします。  
なお、現在のところ、所管施設の被害は確認されておりません。  
今後の河川・海岸・道路情報にご注意ください。

### 1. 事務所体制

|     |                    |      |
|-----|--------------------|------|
| 道 路 | 平成23年 9月20日 15時00分 | 注意体制 |
|     | 平成23年 9月20日 22時00分 | 警戒体制 |
| 河 川 | 平成23年 9月21日 4時00分  | 注意体制 |
|     | 平成23年 9月21日 5時10分  | 警戒体制 |
| 海 岸 | 平成23年 9月21日 14時10分 | 注意体制 |

### 2. 通行止め予定区間

一般国道48号 宮城県仙台市青葉区作並字長原地内  
～山形県東根市大字関山字大滝地内 延長12.0km

### 3. 道路冠水情報

路面冠水箇所がありますので、走行には十分注意願います。

国道 45号 本吉郡三陸町志津川汐見町地内  
" 志津川折立地内  
" 歌津峰畑地内  
気仙沼市 本吉町平貝地内

### 4. 河川状況（水位情報：平成23年9月21日 15時00分現在）

|      |          |           |                |
|------|----------|-----------|----------------|
| 阿武隈川 | 丸森水位観測所  | 水位 18.20m | 水防団待機水位（18.0m） |
| 名取川  | 名取橋水位観測所 | 水位 6.37m  | はん濫注意水位（6.0m）  |
| 広瀬川  | 広瀬橋水位観測所 | 水位 0.41m  | 水防団待機水位（0.5m）  |

（出水状況及び対応状況報告は別紙の通り）

### 5. 道路状況（平成23年 9月21日 15時00分現在）

| 路 線 | 観測所名          | 路 線        | 観測所名 | 連続雨量  |
|-----|---------------|------------|------|-------|
| 三陸道 | 鳴瀬奥松島 I C 観測所 | （東松島市川下地内） |      | 101mm |
|     | 三陸道鹿又観測所      | （石巻市蛇田地内）  |      | 139mm |
|     | 桃生津山 I C 観測所  | （石巻市桃生町地内） |      | 159mm |

|    |      |                |               |       |
|----|------|----------------|---------------|-------|
| 国道 | 4号   | 新米谷大橋観測所       | (登米市中田町地内)    | 109mm |
|    |      | 齊川観測所          | (白石市齊川地内)     | 138mm |
|    |      | 宮観測所           | (蔵王町字新西川地内)   | 145mm |
|    |      | 郡山観測所          | (仙台市太白区郡山地内)  | 130mm |
|    |      | 三ノ関観測所         | (黒川郡富谷町地内)    | 174mm |
|    |      | 古川国道観測所        | (大崎市古川地内)     | 131mm |
| 国道 | 6号   | 金成観測所          | (栗原市金成地内)     | 98mm  |
| 国道 | 45号  | 浅生原観測所         | (亶理郡山元町浅生原地内) | 118mm |
| 国道 | 45号  | 塩釜観測所          | (塩竈市錦町地内)     | 156mm |
| 国道 | 45号  | 松島観測所          | (宮城郡松島町)      | 59mm  |
|    |      | 川下観測所          | (東松島市川下地内)    | 141mm |
|    |      | 牛網(川下)観測所      | (東松島市川下地内)    | 141mm |
|    |      | 石巻国道観測所        | (石巻市蛇田地内)     | 141mm |
|    |      | 河北(飯野川)観測所     | (石巻市相ノ谷地内)    | 155mm |
|    |      | 横山(柳津)観測所      | (登米市津山地内)     | 148mm |
|    |      | 中野(志津川)観測所     | (南三陸町志津川地内)   | 165mm |
|    |      | 気仙沼国道(長磯船原)観測所 | (気仙沼市長磯船原地内)  | 119mm |
|    |      | 只越峠観測所         | (気仙沼市字大峠地内)   | 103mm |
|    |      | 霧立観測所          | (気仙沼市唐桑町地内)   | 96mm  |
|    |      | 唐桑観測所          | (気仙沼市唐桑町地内)   | 100mm |
| 国道 | 47号  | 上岩出山観測所        | (大崎市岩出山地内)    | 127mm |
|    |      | 鳴子防災S T観測所     | (大崎市鳴子温泉星沼地内) | 145mm |
| 国道 | 48号  | 西道路観測所         | (仙台市青葉区折立地内)  | 166mm |
|    |      | 愛子防災S T観測所     | (仙台市青葉区下愛子地内) | 162mm |
|    |      | 作並宿観測所         | (仙台市青葉区作並地内)  | 179mm |
|    |      | 作並除雪S T観測所     | (仙台市青葉区作並地内)  | 169mm |
| 国道 | 108号 | 前谷地観測所         | (石巻市前谷地)      | 167mm |
|    |      | 古川国道観測所        | (大崎市古川地内)     | 131mm |

## 6. 河川巡回状況

名取川水系 定期的に河川巡回中(名取川、広瀬川、策川)

## 7. 道路巡回状況

三陸道

定期的に道路巡回中

(鳴瀬奥松島IC~河北IC、桃生豊里IC~登米東和IC)

|    |      |           |                     |
|----|------|-----------|---------------------|
| 国道 | 4号   | 定期的に道路巡回中 | (白石市~栗原市)           |
| 国道 | 6号   | 定期的に道路巡回中 | (山元町~岩沼市)           |
| 国道 | 45号  | 定期的に道路巡回中 | (仙台市~松島町、東松島市~気仙沼市) |
| 国道 | 47号  | 定期的に道路巡回中 | (大崎市)               |
| 国道 | 48号  | 定期的に道路巡回中 | (仙台市)               |
| 国道 | 108号 | 定期的に道路巡回中 | (大崎市~涌谷町)           |

## 8. 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・道路情報にご注意ください。

<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

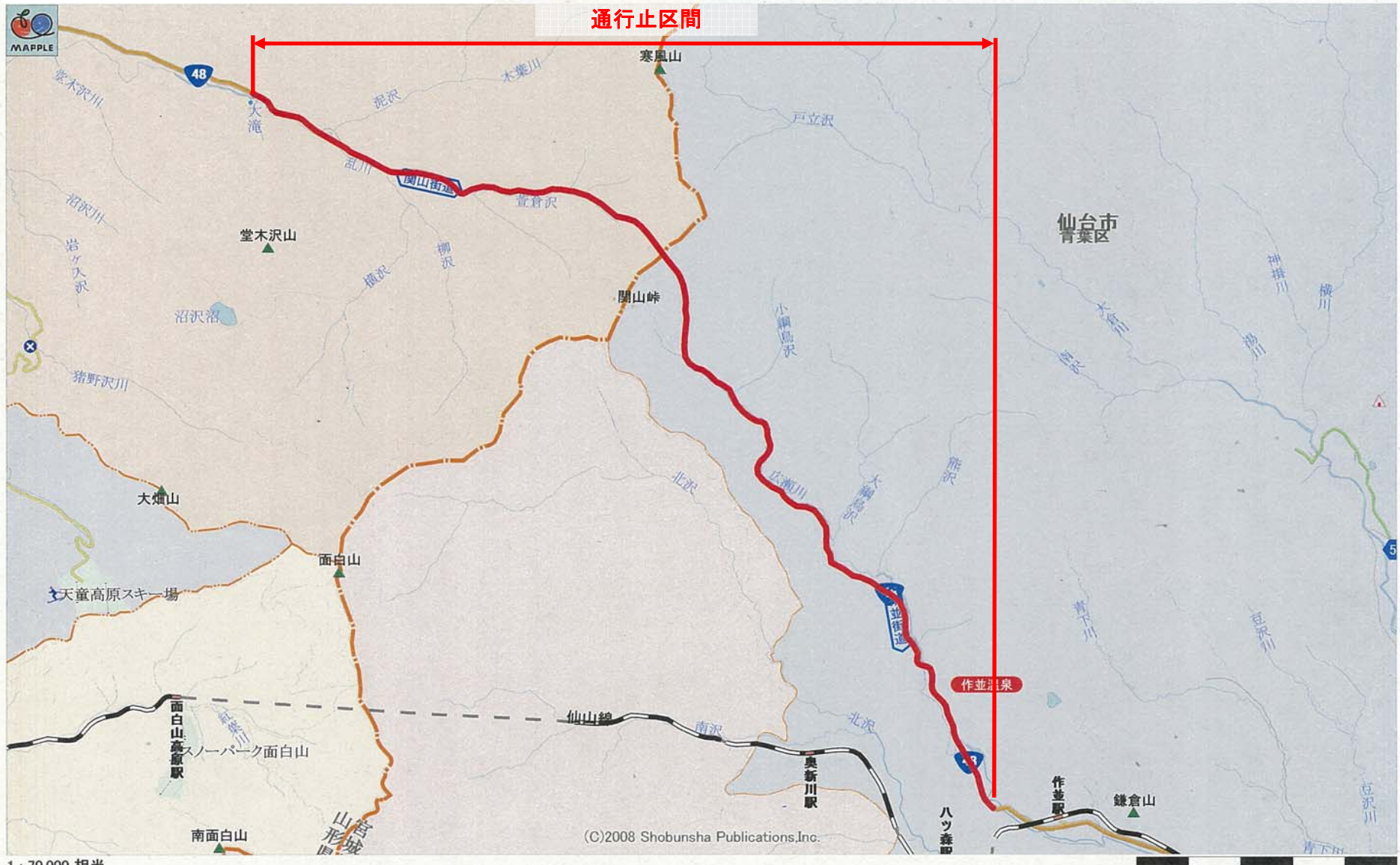
国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所

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

仙台市青葉区作並～東根市大字関山字大滝地内



1 : 70,000 相当

(C)2008 Shobunsha Publications, Inc.

地図上の1センチは約700メートル  
印刷中心は 東経 140度34分39秒 北緯 38度21分58秒

## 2011/09/21 15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23年 9月21日 15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 | 警戒体制 | 平成23年 9月21日 5時10分 | 名取橋水位観測所においては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<br>15時現在 | 状況  | 水防団待機<br>水位注1)<br>(指定水位) | はん濫注意<br>水位注2)<br>(警戒水位) | 避難判断<br>水位注3) | はん濫危険<br>水位注4)<br>(危険水位) |
|------|------|----------|-------------|-----|--------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| 阿武隈川 | 阿武隈川 | 丸森水位観測所  | 18.20m      | 上昇中 | 18.00m                   | 19.05m                   | 21.30m        | 21.70m                   |
| 名取川  | 名取川  | 名取橋水位観測所 | 6.37m       | 下降中 | 5.50m                    | 6.00m                    | 6.70m         | 7.40m                    |
| 名取川  | 広瀬川  | 広瀬橋水位観測所 | 0.41m       | 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。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。