

国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所
平成25年10月16日 08時20分発表

台風26号に伴う降雨による防災情報について

福島河川国道事務所では、大雨により管内の雨量が基準値を超えたため、災害対策支部（注意体制：砂防）災害対策支部（注意体制：道路）を設置し警戒にあたっておりますが、管内の雨量の基準値を超えたため、災害対策支部（警戒体制：砂防）に移行いたしました。また管内の水位が基準値を超えたため、災害対策支部（注意体制：河川）を設置しました。なお、以下の水位観測所において、水防団待機水位を越え上昇中です。現在のところ、被災情報は入っておりません。今後の大雨情報に注意してください。

1. 福島河川国道事務所の体制〔砂防〕

10月 16日	5 : 30	阿武隈川水系砂防	注意体制
10月 16日	8 : 00	阿武隈川水系砂防	警戒体制

雨量情報

平成 25 年 10 月 16 日 8 時 00 分現在の雨量は以下のとおりです。

水系名	観測所名	時間雨量	連続雨量
阿武隈川	高湯	17 mm	120 mm
	微温湯	13 mm	111 mm
	土湯	15 mm	115 mm
	滑川	20 mm	119 mm
	蟹ヶ沢	19 mm	121 mm
	板谷	17 mm	111 mm

雨量基準 注意体制 80mm以上（連続雨量）
警戒体制 120mm以上（連続雨量）

2. 福島河川国道事務所の体制【道路】

10月 16日	7 : 00	国道4号・国道13号	注意体制
---------	--------	------------	------

雨量情報

平成 25 年 10 月 16 日 8 時 00 分現在の雨量は以下のとおりです。

路線名	観測所名	時間雨量	連続雨量
国道4号	本宮観測所	9 mm	81 mm
	二本松観測所	12 mm	90 mm
	伏拝観測所	14 mm	96 mm
	福島国道観測所	14 mm	94 mm
	杉の前観測所	13 mm	82 mm
国道13号	中野観測所	18 mm	108 mm
	大滝観測所	14 mm	97 mm
	二ッ小屋観測所	13 mm	93 mm
	東栗子観測所	19 mm	113 mm
	栗子国道観測所	19 mm	114 mm
	西栗子トンネル西観測所	17 mm	89 mm
	西道路観測所	15 mm	97 mm

3 福島河川国道事務所の体制【河川】

10月16日

7:40

阿武隈川上流

注意体制

水位情報

平成 25 年 10 月 16 日 8 時 10 分現在の水位は以下のとおりです。

水系名	観測所名	はん濫危険水位 1)	避難判断水位 2)	はん濫注意水位 3)	水防団待機水位 4)	日時時分水位	状況
阿武隈川	須賀川(須賀川市)	7.30m	6.80m	4.50m	3.50m	3.79m	上昇中
	阿久津(郡山市)	7.50m	6.80m	5.50m	4.00m	4.02m	上昇中
	二本松(二本松市)	10.40m	10.10m	6.50m	5.50m	5.74m	上昇中

- ↑ 高 1) はん濫危険水位 … 河川の改修状況及び過去の洪水による被害状況を勘案して定めた、洪水により
 ↑ 氾濫の起こる恐れがある水位。はん濫警戒情報を発表する指標となる水位。
 (危険度) 2) 避難判断水位 … 市町村または住民にとって、「避難行動の判断」を行うべき目安となる水位。
 ↑ 3) はん濫注意水位 … 洪水による災害の恐れがあるとき、水防団出動の目安となる水位。
 ↑ 低 4) 水防団待機水位 … 洪水時において、水防団の出動に向けて待機する目安となる水位。

4 巡回状況

【道路】

現在巡回中です。異状等は発見されていませんが、引き続き巡回を行います。

5 河川管理施設の稼働状況等

○排水機場(ポンプ)は、下記のとおり排水作業中。

- ・愛宕排水機場(郡山市) :排水作業中 (10月16日 7時00分～)
- ・舘下排水機場(郡山市) :排水作業中 (10月16日 7時18分～)

6 今後の見通し

水位の高い状態が続いていますので、今後の防災情報に注意してください。

《 発表記者会:福島県政記者クラブ、福島市政記者クラブ 》

問 い 合 わ せ 先

国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所 TEL 024-546-4331(代表)

副所長 畠山 浩晃 (内線204)

副所長 佐藤 利美 (内線205)

工務第一課長 木村 晃 (内線311) TEL 024-539-6125(工務第一課直通)

調査第一課長 大平 知秀 (内線351) TEL 024-539-6127(調査第一課直通)

道路管理課長 佐々木章夫 (内線431) TEL 024-539-6130(道路管理課直通)

阿武隈川の洪水情報・水位情報及び道路災害情報は

福島河川国道事務所ホームページでも提供中です。

ホームページアドレス <http://www.thr.mlit.go.jp/fukushima/>