記者発表資料

防災情報

第8報

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17日 0時00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、災害対策支部(注意体制:河川)、災害対策支部(警戒体制:砂防)を設置し警戒にあたっておりますが、管内の水位観測所において水防団待機水位を下回ったため、災害対策支部(注意体制:河川)を解除します。

なお、災害対策支部 (警戒体制:砂防) は継続中です。

1 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	<u> </u>	
10 月	16 日	9 : 30	阿武隈川上流	警戒体制	
10 月	16 日	20 : 30	阿武隈川上流	注意体制	
10 月	17 日	0 : 00	阿武隈川上流	解除	
島河川国 道9	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	
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	
10 月	16 日	8 : 30	国道13号	警戒体制	
10 月	16 日	17 : 30	国道4号•国道13号	解除	
	10 月 10 月 10 月 島河川国道 10 月 10 月 10 月 10 月 10 月	10 月 16 日 10 月 16 日 10 月 17 日 島河川国道事務所の 10 月 16 日	10月16日 9:30 10月16日 20:30 10月16日 20:30 10月17日 0:00 島河川国道事務所の体制 [砂防] 10月16日 8:00 島河川国道事務所の体制 【道路】 10月16日 7:00 10月16日 8:30	10 月 16 日 9:30 阿武隈川上流 10 月 16 日 20:30 阿武隈川上流 10 月 17 日 0:00 阿武隈川上流 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 10 月 16 日 8:00 阿武隈川水系砂防 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 10 月 16 日 8:30 国道13号	10月16日9:30 阿武隈川上流 警戒体制 10月16日20:30 阿武隈川上流 注意体制 10月17日0:00 阿武隈川上流 解除 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 注意体制 10月16日 8:00 阿武隈川水系砂防 警戒体制 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 10月16日 8:30 国道13号 警戒体制

2 雨量情報(砂防)

平成 25 年 10 月 16 日 23 時 40 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	O mm	142 mm
	微温湯	O mm	128 mm
	土湯	O mm	123 mm
	滑川	O mm	156 mm
	蟹ヶ沢	O mm	148 mm
	板谷	O mm	147 mm

3 水位情報

1

平成 25 年 10 月 16 日 23 時 40 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	2.56m	下降中
	阿久津(郡山市)	7. 50m	6. 80m	5. 50m	4. 00m	2.23m	下降中
	本 宮(本宮市)	8. 00m	6. 30m	5. 00m	4. 00m	2.67m	下降中
	二本松(二本松市)	10. 40m	10. 10m	6. 50m	5. 50m	5.48m	下降中

↑ 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

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。

↑ 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。

↑ 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。

《 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)

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)**

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/