

国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所
平成26年10月14日11時00分発表

台風19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、降雨による管内の雨量が基準値を超えたため、災害対策支部（警戒体制：砂防・河川・道路）を設置し、管内の警戒にあたっておりましたが、**国道4号、国道13号において、今後纏まった降雨が見込まれず、道路巡回の結果異常が見られなかったため、11時00分に道路の体制（警戒体制：道路（国道13号））（注意体制：道路（国道4号））を解除しました。**なお、災害対策支部（河川、砂防：警戒体制）は継続中です。

現在のところ、河川、砂防とも、管内の施設に被害の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〔道路〕

10月14日	1:40	国道13号、国道4号	注意体制
10月14日	4:10	国道13号	警戒体制
10月14日	11:00	国道13号、国道4号	解除

福島河川国道事務所の体制〔河川〕

10月13日	21:00	阿武隈川上流	注意体制
10月14日	4:30	阿武隈川上流	警戒体制

福島河川国道事務所の体制〔砂防〕

10月14日	0:40	阿武隈川水系砂防	注意体制
10月14日	2:20	阿武隈川水系砂防	警戒体制

2. 水位情報

平成 26 年 10 月 14 日 11 時 00 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)	11時00分水位	状況
阿武隈川	須賀川(須賀川市)	7.70m	7.10m	4.50m	3.50m	5.54m	下降中
	阿久津(郡山市)	8.40m	6.80m	5.50m	4.00m	5.61m	下降中
	本宮(本宮市)	7.90m	6.30m	5.00m	4.00m	4.99m	上昇中
	二本松(二本松市)	10.40m	10.10m	6.50m	5.50m	7.48m	上昇中
	西川(釈迦堂川)	5.40m	4.50m	3.10m	2.70m	2.32m	下降中

- ↑ 高 (危険度) ↑ 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。
- 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。

3. 雨量情報

平成 26 年 10 月 14 日 11 時 00 分現在の雨量は以下のとおりです。

【砂防】

水系名	観測所名	時間雨量	連続雨量
阿武隈川	滑川	0 mm	107 mm
	蟹ヶ沢	0 mm	143 mm
	高湯	0 mm	0 mm
	微温湯	0 mm	0 mm
	土湯	0 mm	0 mm
	野地	0 mm	118 mm

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

4. 河川管理施設の稼働状況等

○排水機場(ポンプ)は、下記のとおり作業中。

- ・愛宕排水機場(郡山市) : 排水作業中 (10月14日 3時30分～)
- ・館下排水機場(郡山市) : 排水作業中 (10月14日 3時55分～)

○排水ポンプ車は、下記のとおり出動しております。

- ・水穴樋管(郡山市) : 排水作業中 (10月14日 4時45分～)
- ・昭和町樋管(須賀川市) : 現地待機
- ・南川排水機場(郡山市) : 現地待機
- ・落合堀樋管(郡山市) : 現地待機

5. 巡回結果

【道路】

国道4号、国道13号において道路巡視を実施しましたが、施設に異常はありませんでした。

《 発表記者會: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

副所長(河川) 二瓶 昭弘 (内線204) 副所長(道路) 赤坂 浩 (内線205)

工務第一課長 木村 晃 (内線311) 道路管理課長 小山 行則 (内線431)

調査第一課長 畑井 言介 (内線351)

TEL 024-546-4331(代表)

TEL 024-539-6125(工務第一課直通)

TEL 024-539-6127(調査第一課直通)

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/>