

国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所
平成24年5月3日 20時00分発表

大雨による防災情報について

福島河川国道事務所では低気圧に伴う大雨により、災害対策支部（注意体制：河川、道路）（警戒体制：砂防）を設置し、管内の警戒にあたっていますが、下記の雨量観測所において、連続雨量が基準値を超えたため、**災害対策支部（警戒体制：道路）**を設置しました。なお、**水位は上昇中です**。今後の大雨情報に注意してください。

1. 事務所体制

河川	5月3日	11:40	阿武隈川上流	注意体制
砂防	5月3日	9:50	阿武隈川水系砂防	注意体制
	5月3日	11:50	阿武隈川水系砂防	警戒体制
道路	5月3日	13:00	国道13号	注意体制
	5月3日	20:00	国道13号	警戒体制

2. 河川状況 水位情報

平成24年5月3日20時00分現在の水位は以下のとおりです。

水系名	河川名	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)	20時00分水位	状況
阿武隈川	荒川	八木田(福島市)	2.10m	1.50m	1.20m	0.50m	0.36m	横ばい
	阿武隈川	須賀川(須賀川市)	7.30m	6.80m	4.50m	3.50m	3.42m	上昇中
	阿武隈川	二本松(二本松市)	10.40m	10.10m	6.50m	5.50m	5.13m	上昇中

3. 砂防状況 雨量情報

平成24年5月3日20時00分現在の雨量は以下のとおりです。

水系名	流域名	観測所名	時間雨量	連続雨量
阿武隈川	松川	栗子	7 mm	89 mm
		蟹ヶ沢	9 mm	133 mm
		板谷沢	8 mm	99 mm
	須川	庭坂	7 mm	87 mm
		高湯	8 mm	158 mm
		微温湯	9 mm	182 mm
	荒川	土湯	10 mm	154 mm
		野地	10 mm	152 mm

4. 道路状況 雨量情報

平成24年5月3日20時00分現在の雨量は以下のとおりです。

観測所名	時間雨量	連続雨量
13号東栗子観測所(福島市飯坂町中野)	8 mm	121 mm
13号栗子国道観測所(米沢市板谷)	8 mm	106 mm

5. 巡回状況

【砂防】

明日、天候が回復次第、砂防施設の点検を実施する予定です。
なお、現在のところ、被災の情報はありません。

【河川】

現在のところ、被災の情報はありません。

【道路】

国道13号栗子地内については、引き続き巡回を行っております。
現在のところ、被災の情報はありません。

6. 今後の見通し

今後の大雨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 佐藤 要 (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/>

参考

- ↑ 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。