

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4日 13時 40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（警戒体制：河川、砂防）を設置して警戒にあたっておりましたが、管内の水位観測所において、はん濫注意水位を下回り、水位は下降中のため、災害対策支部（警戒体制：河川）は**災害対策支部（注意体制：河川）に移行**します。

なお、砂防の警戒体制は継続中であり、砂防施設について、引き続き点検を実施しております。

1. 事務所体制

河川	5月3日	11:40	阿武隈川上流	注意体制
	5月3日	22:50	阿武隈川上流	警戒体制
	5月4日	13:40	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
	5月4日	4:45	国道13号	解除

2. 河川状況 水位情報

平成 24 年 5 月 4 日 13 時 30 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)	13:30	状況
							水位	
阿武隈川	阿武隈川	須賀川(須賀川市)	7.30m	6.80m	4.50m	3.50m	3.41m	4時10分にピーク水位(5.35m)下降中
	阿武隈川	阿久津(郡山市)	7.50m	6.80m	5.50m	4.50m	3.26m	4時20分にピーク水位(5.34m)下降中
	阿武隈川	本宮(本宮市)	8.00m	6.30m	5.00m	4.00m	3.63m	3時20分にピーク水位(5.34m)下降中
	阿武隈川	二本松(二本松市)	10.40m	10.10m	6.50m	5.50m	6.49m	4時30分にピーク水位(8.10m)下降中
	釈迦堂川	西川(須賀川市)	5.40m	4.50m	3.10m	2.70m	1.77m	1時00分にピーク水位(3.42m)下降中
	荒川	八木田(福島市)	2.10m	1.50m	1.20m	0.50m	-0.34m	24時00分にピーク水位(1.11m)下降中
	阿武隈川	福島(福島市)	5.20m	4.90m	4.00m	3.00m	2.27m	4時50分にピーク水位(3.38m)下降中
	阿武隈川	伏黒(伊達市)	5.30m	4.70m	4.00m	3.00m	1.94m	5時30分にピーク水位(2.67m)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。

3. 砂防状況 雨量情報

平成 24 年 5 月 4 日 6 時 00 分までの累加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	0 mm	129 mm
		蟹ヶ沢	0 mm	186 mm
		板谷沢	0 mm	145 mm
	須川	庭坂	0 mm	142 mm
		高湯	0 mm	215 mm
		微温湯	0 mm	241 mm
	荒川	土湯	0 mm	225 mm
		野地	1 mm	211 mm

3. 対応状況

【砂防】

本日、6時より、砂防施設の点検を実施しております。

【河川】

堤防等の点検の結果、今回の出水による異常等は確認されませんでした。

なお、現在も水位が高い二本松地区につきましては、
水位の低下を待って、再度堤防等の点検を行うこととしております。

○自治体からの要請に基づき、

須賀川市へポンプ車1台を派遣し、排水作業を実施。

郡山市へポンプ車2台を派遣し、排水作業を実施。

二本松市へポンプ車3台を派遣。

4. 今後の見通し

降雨は収まっても、引き続き災害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)

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)

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/>