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26年7月10日3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、災害対策支部(警戒体制:河川)を設置し警戒にあたっておりましたが、二本松水位観測所において水位がはん濫注意水位を下回ったため、注意体制に移行しました。

また、国道4号、国道13号の道路巡回を実施しておりますが、現在のところ異常は確認されておりません。

1. 福島河川国道事務所の体制 〔河川〕

7 月 10 日 **3 : 00 阿武隈川 注意体制**

福島河川国道事務所の体制〔砂防〕

7月 9日 **8:40 阿武隈川水系砂防 注意体制**

福島河川国道事務所の体制〔道路〕

7月9日 17:30 国道13号 西栗子トンネル 警戒体制

2. 雨量情報(砂防)

平成 26 年 7 月 10 日 3 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	蟹ヶ沢	O mm	147 mm
	板谷沢	1 mm	144 mm
	高湯	O mm	136 mm
	滑川	O mm	121 mm
	野地	O mm	133 mm
	土湯	O mm	94 mm
	微温湯	O mm	94 mm

雨量情報(道路)

平成 26 年 7 月 10 日 3 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13号	栗子国道	0 mm	136 mm	
	西栗子トンネル西観測所	1 mm	141 mm	
	栗子国道(気象)観測所(米沢	0 mm	144 mm	
	東栗子	1 mm	113 mm	
	中野	1 mm	105 mm	
	中野(気象)	1 mm	105 mm	
	大滝(気象)	1 mm	92 mm	
	ニツ小屋(気象)	1 mm	95 mm	
	西道路(気象)	1 mm	91 mm	
国道4号	二本松	0 mm	97 mm	
	二本松(気象)	0 mm	89 mm	
	本宮(気象)	0 mm	80 mm	
	伏拝(気象)	0 mm	83 mm	
	福島国道	0 mm	101 mm	
	国見(気象)	1 mm	85 mm	
	国見	1 mm	98 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)

3. 水位情報

平成 25 年 7 月 10 日 3 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)	3時00分水位	状況
阿武隈川	二本松(二本松市)	10. 4m	10. 1m	6. 5m	5. 5m	6.35m	下降中
阿武隈川	本宮(本宮市)	7. 9m	6. 3m	5. 0m	4. 0m	3.54m	下降中
阿武隈川	阿久津(郡山市)	8. 4m	6.80m	5.50m	4.0m	3.09m	下降中
阿武隈川	須賀川(須賀川市)	7. 7m	7. 1m	4. 5m	3. 5m	2.89m	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。

4. 巡回状況

二本松の緊急巡視を終了

5. 河川管理施設の稼働状況

愛宕排水機場で排水ポンプを撤収 舘下排水機場で排水ポンプを撤収 郡山市水穴排水樋管にて30m3/minポンプを撤収 須賀川市昭和町樋管に60m3/minポンプを撤収 南町排水機場で排水ポンプを撤収

6. その他

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

副所長(河川) 二瓶 昭弘 副所長(道路) 赤坂 浩

工務第一課長 木村 晃 調査第一課長 畑井 言介 道路管理課長 小山 行則

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)

は限川の洪水情報・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ホームページアドレス http://www.thr.mlit.go.jp/fukushima/