

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（注意体制：道路）を設置し警戒にあたっておりましたが、国道13号西栗子トンネル西観測所及び栗子国道（気象）観測所で連続雨量が120mmを超えたため警戒体制に移行しました。

1. 福島河川国道事務所の体制〔河川〕

7月9日	14:30	阿武隈川	警戒体制
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9日18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	8 mm	129 mm
	板谷沢	12 mm	126 mm
	高湯	3 mm	121 mm
	滑川	5 mm	101 mm
	野地	0 mm	113 mm

雨量情報(道路)

平成26年7月9日18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	8 mm	119 mm
	西栗子トンネル西観測所	7 mm	125 mm
	栗子国道(気象)観測所(米沢)	8 mm	125 mm
	東栗子	5 mm	94 mm
	中野	3 mm	80 mm
	中野(気象)	3 mm	80 mm
国道4号	二本松	8 mm	81 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9日18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)	18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	7.32m	上昇中
阿武隈川	本宮(本宮市)	7.9m	6.3m	5.0m	4.0m	4.70m	上昇中
阿武隈川	阿久津(郡山市)	8.4m	6.80m	5.50m	4.0m	4.72m	下降中
阿武隈川	須賀川(須賀川市)	7.7m	7.1m	4.5m	3.5m	4.22m	下降中

↑ 高 (危険度) ↑ 低

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。
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実施中

5. **河川管理施設の稼働状況**
愛宕排水機場で排水ポンプ稼働中
館下排水機場で排水ポンプ稼働中
郡山市水穴排水樋管にて30m³/minポンプ稼働中
須賀川市昭和町樋管に60m³/minポンプ出動
南町排水機場で排水ポンプ稼働中
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)

▽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/>