

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27年 9月10日 4時30分発表

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：河川・砂防・道路）を設置し、管内の警戒にあたっています。

現在のところ、被害の情報は入っておりませんが、沿川にお住まいの方は今後の避難情報、気象情報にご注意ください。

なお、9月9日17時30分より国道13号 福島市飯坂町中野～山形県米沢市万世町の区間の通行止は継続中です。

今後の道路情報にご注意ください。

1. 福島河川国道事務所の体制〔河川〕

9月 9日	13 : 30	阿武隈川上流	注意体制
9月 9日	21 : 00	阿武隈川上流	警戒体制

福島河川国道事務所の体制〔砂防〕

9月 7日	16 : 00	阿武隈川水系砂防	注意体制
9月 8日	17 : 00	阿武隈川水系砂防	警戒体制

福島河川国道事務所の体制〔道路〕

9月 8日	0 : 00	国道13号	注意体制
9月 9日	8 : 10	国道13号	警戒体制

2. 水位情報

平成 27 年 9 月 10 日 4 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)	4時00分水位	状況
阿武隈川	八木田(福島市荒川)	2.00m	1.30m	1.20m	0.50m	0.16m	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

現在の雨量は以下のとおりです。

【砂防】 平成27年9月10日4時00分現在

水系名	観測所名	時間雨量	連続雨量
阿武隈川	板谷沢	1mm	250mm
	蟹ヶ沢	0mm	302mm
	微温湯	1mm	379mm
	野地	0mm	304mm
	土湯	0mm	260mm

【道路】 平成27年9月10日4時00分現在

路線名	観測所名	時間雨量	連続雨量
13号	大滝(気象)	0mm	107mm
13号	二ツ小屋(気象)	1mm	213mm
13号	東栗子	1mm	250mm
13号	栗子国道	1mm	222mm
13号	栗子国道(気)	1mm	223mm
13号	西栗子Tn(西)	1mm	245mm

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)

国道13号の事前通行規制 180mm以上(連続雨量)

4. 今後の見通し

管内施設の巡回の結果、現在のところ被害の情報はありません。

国道13号 福島市飯坂町中野～山形県米沢市万世町の区間が、土砂災害を避けるため通行止めとなっております。今後の道路情報にご注意ください。

《 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 二瓶 昭弘 (内線204) 【河川・砂防】

副所長 赤坂 浩 (内線205) 【道路】

工務第一課長 畑井 言介 (内線311) TEL 024-539-6125(工務第一課直通)

調査第一課長 奥中 智行 (内線351) TEL 024-539-6127(調査第一課直通)

道路管理課長 小山 行則 (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/>