

降雨に伴う 防災情報

(第 7 報)

福島河川国道事務所では、管内の水位・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、警戒にあたっております。
現在の対応状況は、以下のとおりです。
今後の情報に注意してください。

1. 災害対策支部の体制

〔河川〕	8月3日 17時00分	注意体制	設置
	8月3日 19時50分	警戒体制	移行
〔砂防〕	8月3日 16時10分	注意体制	設置
	8月3日 17時30分	警戒体制	移行
〔道路〕	8月3日 17時00分	注意体制	設置
	8月3日 18時40分	警戒体制	移行

2. 河川水位情報

8月3日 21時10分 現在

水系名	観測所名	水位	状況
阿武隈川	二本松	5.59 m	上昇中↑
荒川	八木田	0.74 m	横ばい→

【河川 水位基準】

水防団 待機水位	氾濫 注意水位	避難 判断水位	氾濫 危険水位
5.50m	6.50m	10.10m	10.40m
0.50m	1.20m	1.30m	2.00m

3. 雨量情報

【河川】

8月3日 21時00分 現在

水系名	観測所名	時間雨量 mm	連続雨量 mm
阿武隈川	微温湯(須川)	11 mm	— mm
阿武隈川	野地(荒川)	13 mm	— mm
阿武隈川	土湯(荒川)	17 mm	— mm

【河川 雨量基準】

注意 (時間)	警戒 (時間)
30	30mm/hを 2時間連続超過
30	
30	

※気象台より大雨警報(中通り北部)が発令され且つXレーン等で荒川流域に強降雨域が確認された場合。

【砂防】

8月3日 21時00分 現在

水系名	観測所名	時間雨量 mm	連続雨量 mm
阿武隈川	滑川(松川)	9 mm	93 mm
阿武隈川	板谷沢(松川)	12 mm	86 mm
阿武隈川	微温湯(須川)	11 mm	137 mm
阿武隈川	野地(荒川)	13 mm	209 mm
阿武隈川	土湯(荒川)	17 mm	154 mm

【砂防 雨量基準】

注意 (連続)	警戒 (時間)	警戒 (連続)
80	40	120
80	40	120
80	40	120
80	40	120
80	40	120

※上記雨量に達し、かつ気象台から大雨警報(土砂災害)が発令された場合。

【道路】 8月3日 21時00分 現在

路線名	観測所名	時間雨量 mm	連続雨量 mm
国道4号	本宮(気象)	3 mm	92 mm
国道4号	二本松(気象)	13 mm	115 mm
国道13号	栗子国道(気象)	15 mm	95 mm
国道13号	西栗子トンネル西(気象)	12 mm	108 mm
東北中央道 I	栗子川橋	10 mm	120 mm
東北中央道 II	米沢大橋	21 mm	164 mm

【道路 雨量基準】

注意 (時間)	注意 (連続)	警戒 (連続)
28	56	84
28	56	84
28	56	84
28	56	84
24	77	105
35	80	—

※令和4年3月16日発生の福島沖地震により、雨量基準を通常より引き下げて対応しています。

4. 被災情報


- 【河川】 現在、被災の情報は入っていません。
- 【砂防】 現在、被災の情報は入っていません。明日以降、天候回復後に点検を実施する予定です。
- 【道路】 国道4号・13号、東北中央自動車道の巡回中です。現在、異状は認められません。

5. 今後の見通し

・今後、新たな情報が入り次第お知らせします。今後の気象情報等に十分ご注意ください。

《事務所管内の情報は、右記のURLからご覧下さい》 <http://www.thr.mlit.go.jp/fukushima/>

< 記者発表会 : 福島県政記者クラブ、福島市政記者クラブ >



お問い合わせ先

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)

【河川関係】	調査第一課長	まつば 松葉	しゅんや 俊哉	内線(351)
【砂防関係】	工務第一課長	すとう 須藤	のぶゆき 誠元	内線(311)
【道路関係】	副 所 長	いとう 伊藤	ひでかず 英和	内線(205)
【道路関係】	道路管理課長	さとう 佐藤	ひろし 浩	内線(431)