降雨に伴う防災情報

(第 4 報)

福島河川国道事務所では、管内の雨量が基準値を超えたため、<mark>災害対策支部(警戒体制:道路)</mark> に移行しました。

現在、災害等の情報は入っていません。今後の気象情報に十分ご注意ください。

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 [砂防] 8月3日 16時10分 注意体制 設置

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. 雨量情報

【河 川】 8月3日 18時40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)	<u>61</u> mm	— mm
阿武隈川	野地(荒川)	35 mm	— mm
阿武隈川	土湯(荒川)	<u>46</u> mm	— mm

【砂 防】 8月3日 18時40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)	<u>61</u> mm	<u>112</u> mm
阿武隈川	野地(荒川)	35 mm	172 mm
阿武隈川	土湯(荒川)	<u>46</u> mm	<u>111</u> mm

【道路】 8月3日 18時40分 現在

IN_ PHI	-7,1-1-		70 1-		
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)	<u>33</u>	mm	<u>58</u>	mm
国道4号	二本松(気象)	5	mm	59	mm
国道13号	栗子国道(気象)	7	mm	<u>70</u>	mm
国道13 号	西栗子トンネル西(気象)	16	mm	<u>84</u>	mm
東北中央道 I	栗子川橋	19	mm	<u>94</u>	mm
東北中央道Ⅱ	米沢大橋	28	mm	<u>119</u>	mm

【河川 雨量基準】

• • • • •	
注意 (時間)	警戒 (時間)
30	_
30	_
30	_

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

【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

※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 雨量基準】

【但如 的主生十】				
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B16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。

3.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、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。

4. 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下さい。

《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 >



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
 松葉 俊哉 内線(351)

 【 砂 防 関 係 】 工務第一課長
 須藤 誠元 内線(311)

 【 道 路 関 係 】 道路管理課長
 佐藤 浩 内線(431)