

## 降雨に伴う 防災情報 (第 4 報)

福島河川国道事務所では、降雨の影響により、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:道路、注意体制:砂防)を設置し警戒にあたっておりますが、阿武隈川水系砂防流域(野地雨量観測所)における雨量が基準値(連続雨量120mm)を超えたため災害対策支部(警戒体制:砂防)に移行しました。また、阿武隈川上流(野地雨量観測所)における雨量が基準値(時間雨量30mm)を超えたため災害対策支部(注意体制:河川)を設置しました。  
現在のところ被災情報は入っておりません。今後の防災情報に注意してください。

### 1. 事務所体制

#### 【最新の体制】

砂防	: 7月28日 17時00分	阿武隈川水系砂防	警戒体制
河川	: 7月28日 17時30分	阿武隈川上流	注意体制
道路	: 7月28日 15時40分	東北中央自動車道相馬福島道路	警戒体制
道路	: 7月28日 12時05分	国道13号	注意体制
道路	: 7月28日 12時20分	国道4号	注意体制

### 2. 雨量情報

#### 【河川】 7月28日 17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	野地(荒川)	31 mm	124 mm

#### 【河川 雨量基準】

	時間雨量
注意体制	30mm
警戒体制	—

#### 【砂防】 7月28日 17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	野地(荒川)	31 mm	124 mm

#### 【砂防 雨量基準】

	時間雨量	連続雨量
注意体制	—	80mm
警戒体制	40mm	120mm

#### 【道路】 7月28日 17時00分 現在

路線名	観測所名	時間雨量 mm	連続雨量 mm
東北中央自動車道 相馬福島道路	布川大橋	10 mm	133 mm
東北中央自動車道 相馬福島道路	東櫓這橋	14 mm	100 mm
東北中央自動車道 相馬福島道路	玉野川橋	12 mm	103 mm
東北中央自動車道	米沢大橋	9 mm	87 mm
国道4号	伏拝(気象)	15 mm	86 mm
国道4号	杉の前(気象)	7 mm	93 mm
国道4号	谷地(気象)	10 mm	94 mm
国道4号	国見(気象)	9 mm	111 mm
国道13号	西道路(気象)	6 mm	82 mm
国道13号	中野(気象)	10 mm	98 mm
国道13号	中野	9 mm	97 mm
国道13号	大滝(気象)	12 mm	109 mm
国道13号	ニッ小屋(気象)	11 mm	111 mm
国道13号	東栗子(気象)	12 mm	98 mm
国道13号	栗子国道	15 mm	95 mm
国道13号	栗子国道(気象)	16 mm	102 mm
国道13号	西栗子TN西(気象)	10 mm	101 mm

#### 【道路 雨量基準】

	時間雨量	連続雨量
注意体制	40mm	80mm
警戒体制	—	120mm

### 3. 被災情報

・今のところ被災情報は入っていません。

### 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、南相馬記者クラブ >

	<b>お問い合わせ先</b>		
	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	川面 <sup>かわつら</sup> 顕彦 <sup>あきひこ</sup> 内線(351)
【 砂防関係 】	建設専門官	山内 <sup>やまうち</sup> 尚也 <sup>なおや</sup> 内線(408)	
【 道路関係 】	道路管理課長	田中 <sup>たなか</sup> 隆紹 <sup>たかつぐ</sup> 内線(431)	