

## 降雨に伴う 防災情報 (第 7 報)

福島河川国道事務所では、降雨の影響により、災害対策支部(警戒体制:道路、警戒体制:砂防)を設置し警戒に当たっているところでしたが、**降雨が小康状態となり、かつ、道路巡回によって道路の安全を確認したため、東北中央自動車道相馬IC～霊山飯館ICの通行止めを解除するとともに、道路の体制も解除しました。**

なお、降雨は小康状態にはあるものの、完全には収まっていないため、砂防の警戒体制は継続中です。

### 1. 事務所体制

【最新の体制】

道路	6月6日 22時00分	注意体制設置
砂防	6月6日 22時10分	注意体制設置
道路	6月7日 0時50分	警戒体制移行
砂防	6月7日 2時00分	警戒体制移行
道路	6月7日 15時40分	体制解除

### 2. 雨量情報

【砂防】

6月7日 15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	栗子(松川)		mm	93	mm
阿武隈川	板谷(松川)		mm	94	mm
阿武隈川	蟹ヶ沢(松川)		mm	110	mm
阿武隈川	滑川(松川)		mm	118	mm
阿武隈川	微温湯(須川)		mm	170	mm
阿武隈川	高湯(須川)		mm	165	mm
阿武隈川	庭坂(須川)		mm	86	mm
阿武隈川	野地(荒川)		mm	111	mm
阿武隈川	土湯(荒川)		mm	142	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】

6月7日 15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	伏拝		mm	0	mm
国道13号	大滝		mm	1	mm
国道13号	二ツ小屋		mm	5	mm
国道13号	栗子国道		mm	6	mm
国道13号	西栗子TN		mm	0	mm
東北中央道	横川高架橋		mm	1	mm
東北中央道	東檜這橋		mm	203	mm
東北中央道	玉野川橋		mm	110	mm

【道路 雨量基準】

	時間雨量	連続雨量※
注意体制	28mm	56mm
警戒体制	—	84mm
通行止め	—	126mm

※3月16日発生の福島県沖地震により、雨量基準を通常時より引き下げて対応しております。

### 3. 被災情報

【道路】 福島河川国道事務所管内の道路巡回により、被災箇所はありませんでした。

### 4. 通行止めの解除

東北中央自動車道 <sup>そうま</sup>相馬IC～<sup>りょうぜんいいたて</sup>霊山飯館IC 上下線 6月7日15時40分通行止め解除

### 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 >

### 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)

【砂防関係】 工務第一課長 <sup>すとう</sup>須藤 <sup>のぶゆき</sup>誠元 内線(311)  
【道路関係】 道路管理課長 <sup>さとう</sup>佐藤 <sup>ひろし</sup>浩 内線(431)