



台風7号に伴う防災情報(道路・砂防・河川)について(第3報)

岩手河川国道事務所では、台風7号に伴う降雨により災害対策支部（注意体制：道路）（警戒体制：砂防）を設置しておりますが、北上川の館坂橋水位観測所及び朝日橋水位観測所で水防団待機水位を超え、はん氾注意水位に達すると予想されるため、17時00分に災害対策支部（注意体制：河川）を設置しました。
なお、今後の気象情報及び道路情報にご注意ください。

1. 事務所体制

【道路】

平成 28 年 8 月 17 日 10 : 10 国道4号(水沢国道維持出張所管内) 注意体制

【道路】

平成 28 年 8 月 17 日 11 : 30 釜石自動車道(花巻国道出張所管内) 注意体制

【砂防】

平成 28 年 8 月 17 日 10 : 30 八幡平山系 注意体制

【砂防】

平成 28 年 8 月 17 日 11 : 30 八幡平山系 警戒体制

【河川】

平成 28 年 8 月 17 日 17 : 00 北上川 注意体制

2. 雨量・水位情報

【道路】

平成 28 年 8 月 17 日 17 : 00 分現在の雨量は以下のとおりです。

観測所名	時間雨量	連続雨量
国道4号 一関(一関市)	0 mm	0 mm
国道4号 古城(奥州市)	0 mm	0 mm
国道4号 佐野原(平泉町)	0 mm	0 mm
国道4号 銀河大橋(花巻市)	0 mm	82 mm
釜石自動車道 宮守防災除雪ST(遠野市)	0 mm	0 mm

【砂防】

平成 28 年 8 月 17 日 17 : 00 分現在の雨量は以下のとおりです。

観測所名	時間雨量	連続雨量
八幡平山系 松尾	0 mm	125 mm
八幡平山系 松川	0 mm	155 mm
八幡平山系 東八幡平	0 mm	133 mm
八幡平山系 三ツ森	0 mm	104 mm
八幡平山系 網張	2 mm	119 mm
八幡平山系 滝ノ上	1 mm	113 mm

【河川】

平成 28 年 8 月 17 日 17 : 00 分現在の水位は以下のとおりです。

観測所名	現在水位	水防団待機水位	はん氾注意水位	避難判断水位	はん氾危険水位	状況
北上川 館坂橋(盛岡市)	1.50 m	1.40 m	2.00 m	2.50 m	2.80 m	↑上昇中
北上川 朝日橋(花巻市)	2.05 m	2.00 m	3.00 m	5.00 m	5.30 m	↑上昇中

3. 巡回状況

【道路】

●国道4号:現在のところ異常は確認されていません(水沢国道維持出張所管内)。

●釜石自動車道:現在のところ異常は確認されていません(花巻国道出張所管内)。

【砂防】

天候が回復次第、管内砂防施設の巡回・点検を実施します。

4. 今後の見通し

今後の気象情報及び道路情報に注意して下さい。

5. 体制基準

【道路】

注意体制:管内雨量観測点の観測値により、時間雨量30mm又は連続雨量が80mmに達した場合

【砂防】

注意体制:直轄砂防区域内の対象雨量観測所の連続雨量が80mmに達し、土砂災害発生のおそれがある場合

警戒体制:直轄砂防区域内の対象雨量観測所の連続雨量が120mmに達し、土砂災害発生のおそれがある場合

【河川】

注意体制:水防団待機水位を超え、なおはん氾濫注意水位に達すると予想される場合

《 発表記者会:岩手県政記者クラブ 》

問 い 合 わ せ 先

国土交通省 東北地方整備局 岩手河川国道事務所

岩手県盛岡市上田四丁目2-2

きむら きょういち

総括地域防災調整官:木村 恭一 (内線206)

TEL 019-624-3179 (計画課直通)

管内情報につきましては、当事務所のホームページにてご覧いただけます。

ホームページアドレス <http://www.thr.mlit.go.jp/iwate/>

モバイル版アドレス <http://keitai.thr.mlit.go.jp/iwate/>