



前線に伴う降雨による防災情報(河川・砂防)について(第4報)

岩手河川国道事務所では、前線に伴う降雨により災害対策支部（注意体制：砂防）（警戒体制：河川）を設置しておりましたが、雨量観測所で基準値に達したため、平成30年3月9日（金）8時10分に災害対策支部（警戒体制：砂防）に切替えました。

1. 事務所体制

【河川】

平成	30	年	3	月	9	日	2 : 40	北上川	注意体制
平成	30	年	3	月	9	日	5 : 20	北上川	警戒体制

【砂防】

平成	30	年	3	月	9	日	4 : 00	八幡平山系	注意体制
平成	30	年	3	月	9	日	8 : 10	八幡平山系	警戒体制

2. 雨量・水位情報

【河川】

平成 30 年 3 月 9 日 8 時 10 分現在 の水位は以下のとおりです。

観測所名	現水位	水防団待機水位	はん濫注意水位	避難判断水位	はん濫危険水位	状況
北上川 館坂橋	1.42 m	1.40 m	2.00 m	2.50 m	2.80 m	↑上昇中
磐井川 釣山	2.13 m	1.80 m	2.60 m	5.90 m	6.50 m	↑上昇中
衣川 川西橋	3.81 m	2.10 m	3.00 m	3.00 m	3.70 m	↑上昇中
稗貫川 稗貫川橋	2.37 m	1.50 m	2.50 m	—	—	↑上昇中

【砂防】

平成 30 年 3 月 9 日 8 時 10 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 松川	4 mm	90 mm
八幡平 東八幡平	5 mm	120 mm
八幡平 網張	4 mm	88 mm

※時間雨量は7:00～8:00迄の1時間の降雨量です。

3. 巡回状況

【砂防】

天候が回復したい、管内砂防施設の巡回・点検を実施します。

4. 今後の見通し

今後の気象情報に注意して下さい。

5. 体制基準

【河川】

警戒体制 はん濫注意水位を超え、なお上昇する恐れがある場合

【砂防】

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。

《 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

【河川・砂防担当】

いわさわ ひろあき
調査第一課長 : 岩沢 博章 (内線351)
TEL 019-624-3166 (調査第一課 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/>