



大雨による防災情報について(第5報)

岩手河川国道事務所では、降雨により北上川の釣山水位観測所においてははん濫注意水位を超え、さらに上昇の見込みのため、平成27年9月11日(金)3時20分、災害対策支部(警戒体制:河川)を設置しました。

八幡平水系 橋場雨量観測所で累加雨量80mmに達し、土砂災害が発生する恐れがあることから、6時30分に土砂災害対策支部設置基準に基づき注意体制支部(砂防)を設置しました。

また道路では、国道4号一関観測所において時間雨量30mm、他4ヶ所連続雨量80mmを観測しましたので4時00分 災害対策支部(注意体制)を設置しました。
今後の気象・河川情報・道路情報に注意して下さい。

1. 事務所体制

【河川】

平成 27 年 9 月 11 日 3 : 20 北上川 警戒体制

【砂防】

平成 27 年 9 月 11 日 6 : 30 八幡平水系 注意体制

【道路】

平成 27 年 9 月 11 日 4 : 00 国道4号 注意体制

2. 水位情報

【河川】

平成 27 年 9 月 11 日 6 時 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	はん濫注意水位	避難判断水位	はん濫危険水位	状況
磐井川 釣山(一関市)	4.68 m	1.80 m	2.60 m	5.90 m	6.50 m	—

3. 砂防情報

平成 27 年 9 月 11 日 6 時 30 分現在の雨量は以下のとおりです。

観測所名	連続雨量
八幡平水系 橋場(栗石町)	80 mm

4 平成27年9月11日 6時00分現在の降水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)	0mm	75mm
国道4号 佐野原(平泉町)	3mm	81mm
国道4号 前沢(奥州市)	8mm	85mm
国道4号 古城(奥州市)	14mm	93mm
国道4号 相去(北上市)	9mm	90mm

なお、現在道路の巡回中ですが、異状は確認されておりません。

5. 今後の見通し

今後の気象情報に注意して下さい。

6 体制基準

【河川】

警戒体制:洪水の起こるおそれのある場合ではん濫注意水位を超えた場合

【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

【道路】

注意体制:時間雨量が30mmまたは連続雨量80mmに達した場合

《 発表記者会:岩手県政記者クラブ 》

問 い 合 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

みかた あきら

【総括地域防災調整官】 三ヶ田 章

TEL 019-624-3179(内線206)

やまかけ しゅうじ

【河川担当】調査第一課長:山影 修司(内線351)

TEL 019-624-3166(調査第一課直通)

おもえ かずし

【砂防担当】建設監督官:重茂 和志(内線501)

TEL 019-624-3166(調査第一課直通)

さいとう まさし

【道路担当】道路管理第一課長:齊藤 正志(内線431)

TEL 019-624-3289(道路管理第一課直通)

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/>