



大雨による防災情報(河川・砂防・道路)について(第6報)

岩手河川国道事務所では、朝日橋水位観測所において平成25年7月13日(土)1:00時点で水位が3.00mとなり、はん濫注意水位(3.00m)を超えたことから、北上市珊瑚橋～花巻市イギリス海岸付近までの区間において、河川巡視を行っています。

災害対策支部(警戒体制:砂防)及び災害対策支部(警戒体制:道路)は継続中です。

現在のところ被害の情報はありませんが、今後の大雨情報に注意して下さい。

1. 事務所体制

【河川】	7月12日	17:00	北上川	注意体制
【砂防】	7月12日	3:10	栗駒山系、八幡平山系	注意体制
	7月12日	21:40	栗駒山系、八幡平山系	警戒体制
【道路】	7月12日	14:30	国道46号	注意体制
	7月12日	23:00	国道46号	警戒体制

2. 水位・雨量情報

【河川】

平成25年7月13日1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	状況
北上川 館坂橋(盛岡市)	1.78 m	1.40 m	2.00 m	↓下降中
北上川 明治橋(盛岡市)	0.97 m	0.80 m	1.40 m	↓下降中
北上川 紫波橋(紫波町)	2.55 m	1.70 m	2.90 m	↑上昇中
北上川 朝日橋(花巻市)	3.00 m	2.00 m	3.00 m	↑上昇中
北上川 男山(北上市)	2.78 m	2.40 m	3.30 m	↑上昇中
北上川 桜木橋(奥州市)	2.68 m	2.20 m	2.90 m	↑上昇中
北上川 大曲橋(奥州市)	2.74 m	2.30 m	3.00 m	↑上昇中
北上川 狐禅寺(一関市)	5.38 m	5.00 m	7.00 m	↑上昇中
北上川 諏訪前(一関市)	4.05 m	4.00 m	5.50 m	↑上昇中
栗石川 太田橋(盛岡市)	3.37 m	3.00 m	4.00 m	↓下降中

【砂防】

平成25年7月13日1時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(八幡平市)	9 mm	113 mm
八幡平山系 松川(八幡平市)	12 mm	111 mm
八幡平山系 東八幡平(八幡平市)	14 mm	84 mm
八幡平山系 馬返し(滝沢村)	4 mm	84 mm
八幡平山系 瀧ノ上(雫石町)	7 mm	133 mm
八幡平山系 網張(雫石町)	3 mm	108 mm
八幡平山系 橋場(雫石町)	5 mm	132 mm
栗駒山系 栗駒(一関市)	0 mm	120 mm

【道路】

平成25年7月13日1時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 下厨川(盛岡市)	6 mm	82 mm
国道46号 長山(雫石町)	2 mm	86 mm
国道46号 取染橋(雫石町)	3 mm	108 mm
国道46号 橋場ST(雫石町)	7 mm	131 mm
国道46号 大平橋(雫石町)	6 mm	124 mm
国道46号 下荒沢(雫石町)	7 mm	146 mm
国道46号 鹿倉(雫石町)	7 mm	142 mm

3. 巡回状況

【河川】

北上市珊瑚橋～花巻市イギリス海岸付近までの区間について、河川巡視を行っています。

【砂防】

天候が回復次第、点検を実施します。

【道路】

道路巡回中です。

4. 今後の見通し

今後の大雨情報に注意して下さい。

5. 体制基準

【河川】

注意体制: 洪水の起こるおそれのある場合で水防団待機水位を超え、なおはん濫注意水位に達すると予想される場合

【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

【道路】

警戒体制: 管内雨量観測点の観測値により、連続雨量が130mmに達した場合

《 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)調査第一課長:福田 修(内線351)

TEL 019-624-3166(調査第一課直通)

(道路担当)道路管理第一課長:三浦 邦彦(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/>