



低気圧に伴う降雨による防災情報(道路・砂防・河川)について(第4報)

岩手河川国道事務所では、低気圧に伴う降雨により災害対策支部（注意体制：道路・河川）（警戒体制：砂防）を設置しておりましたが、河川において基準水位観測所で基準値に達したため、平成29年9月12日（火）10時10分に災害対策支部（警戒体制：河川）に切替えました。

1. 事務所体制

【道路】

平成 29 年 9 月 12 日 5 : 00 釜石道 注意体制

【砂防】

平成 29 年 9 月 12 日 5 : 10 八幡平山系 注意体制

平成 29 年 9 月 12 日 9 : 20 八幡平山系 警戒体制

【河川】

平成 29 年 9 月 12 日 7 : 10 北上川 注意体制

平成 29 年 9 月 12 日 10 : 10 北上川 警戒体制

2. 雨量・水位情報

【道路】

平成 29 年 9 月 12 日 10 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 一関	0 mm	82 mm
国道4号 佐野原	0 mm	0 mm
国道4号 古城	0 mm	0 mm
国道4号 相去	0 mm	92 mm
国道4号 有田	0 mm	80 mm
国道4号 北上	0 mm	88 mm
国道4号 銀河大橋	0 mm	103 mm
国道4号 西宮野目	1 mm	109 mm
国道4号 石鳥谷	1 mm	105 mm
国道4号 犬渚	0 mm	97 mm
国道4号 日詰	0 mm	95 mm
国道4号 矢巾	0 mm	81 mm
釜石道 赤部トンネル坑口	1 mm	108 mm
釜石道 白土トンネル坑口	0 mm	98 mm
釜石道 宮守ST	0 mm	81 mm
国道46号 取染橋	2 mm	86 mm
国道46号 鹿倉	5 mm	85 mm

【砂防】

平成 29 年 9 月 12 日 10 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 網張	7 mm	125 mm
八幡平 馬返し	7 mm	112 mm
八幡平 滝ノ上	6 mm	106 mm
八幡平 橋場	5 mm	90 mm
八幡平 三ツ森	6 mm	97 mm

【河川】

平成 29 年 9 月 12 日 10 時 10 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
北上川 朝日橋	2.75 m	2.00 m	3.00 m	5.00 m	5.30 m	→変動無
磐井川 釣山	1.45 m	1.80 m	2.60 m	5.90 m	6.50 m	↓下昇中
猿ヶ石川 安野	3.01 m	2.00 m	3.00 m	4.40 m	4.80 m	↑上昇中

3. 巡回状況

【道路】

道路巡回を実施中です。

【砂防】

天候が回復しだい、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

【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、土砂災害発生の恐れがある場合

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、土砂災害発生の恐れがある場合。直轄砂防区域内の対象雨量観測所の時間雨量が40mm以上あった場合で、土砂災害の恐れがある場合

【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、なお氾濫注意水位に達すると予想される場合

警戒体制：氾濫注意水位を超え、なお、水位上昇が予想される場合

《 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

【道路担当】

ふじわら まこと

道路管理第一課長：藤原 誠（内線431）

TEL 019-624-3289（道路管理第一課 直通）

【砂防担当】

はなだ かつじ

調査第一課 建設監督官：花田 一二（内線501）

TEL 019-624-3166（調査第一課 直通）

【河川担当】

いwasawa 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/>