



大雨による防災情報(砂防、道路)について(第2報)

岩手河川国道事務所 災害対策支部【警戒体制(砂防)】移行 災害対策支部【注意体制(道路)】継続

岩手河川国道事務所管内では、降雨により災害対策支部（注意体制：砂防、道路）を設置しておりますが、対象雨量観測所において基準値に達したため、令和5年9月21日(木)18時40分に災害対策支部（警戒体制：砂防）に移行しました。なお、災害対策支部（注意体制：道路）は継続しております。

1. 事務所体制

【砂防】

令和 5 年 9 月 21 日 17 : 00

八幡平山系

注意体制

令和 5 年 9 月 21 日 18 : 40

八幡平山系

警戒体制

【道路】

令和 5 年 9 月 21 日 17 : 00

注意体制

2. 雨量情報

【砂防】

令和 5 年 9 月 21 日 18 時 40 分現在 の雨量は以下のとおりです。

観測所名(市町村)	時間雨量	連続雨量
八幡平山系 三ツ森(八幡平市)	— mm	120 mm
八幡平山系 網張(雫石町)	— mm	118 mm

【道路】

令和 5 年 9 月 21 日 18 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 奥中山(一戸町)	15 mm	63 mm
国道4号 小繋(一戸町)	16 mm	69 mm
国道4号 小鳥谷BP(一戸町)	15 mm	69 mm
国道4号 上野(一戸町)	16 mm	72 mm

3. 巡回状況

【砂防】

天候が回復次第、管内砂防施設の点検を実施します。

【道路】

現在、道路巡回を実施中です。

4. 体制基準

【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、かつ大雨警報(土砂)により土砂災害発生のおそれがある場合。または、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、土砂災害のおそれがある場合

【道路】

注意体制： 管内雨量観測点の観測値により、時間雨量が30mm又は連続雨量が80mmに達した場合
※但し、奥中山、小繋、小鳥谷BP、上野雨量観測所においては、時間雨量20mm又は
連続雨量が60mmに達した場合（暫定的な運用）

5. 道路の異常を発見したら、下記へご連絡ください。

高速道路・国道、県道 #9910

市町村道 最寄の市役所、役場へ

6. その他

今後の気象情報に注意してください。

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

【砂防担当】 専門調査官 : 高橋 誠(内線501)
TEL 019-624-3166(流域治水課 直通)

【道路担当】 道路管理第一課長: 才川 厚生(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、岩手河川国道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/>