



国土交通省東北地方整備局青森河川国道事務所
令和元年10月13日 16時10分発表

【防災情報】青森河川国道事務所 台風19号に伴う降雨による防災情報(第12報)

青森河川国道事務所では、台風19号に伴う大雨により、河川災害対策支部「注意体制」を設置しておりましたが、パトロールの結果、安全が確認されたことから、**13日16時10分**に体制を**解除**しました。
なお、排水ポンプ車を福島県伊達市等へ支援しているため、災害対策支援支部「注意体制」は**継続**しております。

1. 青森河川国道事務所の体制

10月11日	14時00分	河川災害対策支部	「注意体制」	設置
10月11日	14時00分	道路災害対策支部	「注意体制」	設置
10月12日	20時00分	災害対策支援支部	「警戒体制」	設置
10月13日	1時30分	道路災害対策支部	「警戒体制」	移行
10月13日	16時00分	災害対策支援支部	「注意体制」	移行 継続
10月13日	16時00分	道路災害対策支部	「警戒体制」	解除
10月13日	16時10分	河川災害対策支部	「注意体制」	解除

2. 河川の水位情報

10月13日 16時00分現在の水位情報

水系名	河川名	観測所名	水位	水防団待機水位 注1) (レベル1)	はん濫注意水位 注2) (レベル2)	避難判断水位 注3) (レベル3)	はん濫危険水位 注4) (レベル4)
馬淵川	馬淵川	楯引橋 (八戸市)	3.98m 下降中	3.00m	4.00m	6.70m	6.90m

- 注1) 水防団待機水位：洪水において、水防団の出動に向けて待機する目安となる水位。
注2) はん濫注意水位：洪水による災害のおそれがあるとき、水防団出動の目安となる水位。
注3) 避難判断水位：はん濫警戒情報が出されると市町村から避難準備情報の発令の目安となる水位。
注4) はん濫危険水位：河川の改修状況及び過去の洪水による被害の状況等を勘案して定めた、洪水により氾濫の起こる恐れがある水位。洪水警報を発表する指標となる水位。

3. 水防警報情報

河川名	警報	種類	発表番号	発表日時	発表事務所
馬淵川	水防警報 (楯引橋)	準備	第1号	令和元年10月13日 7時10分	青森河川国道事務所
		解除	第2号	14時00分	

4. 河川の対応状況

河川巡視状況 馬淵川 異常なし

5. 支援対応状況

1) 災害対策現地情報連絡員(リエゾン)派遣

青森県庁	2名	情報収集等作業終了	16時00分帰還
八戸市	1名	情報収集等作業終了	11時25分帰還
階上町	2名	情報収集等作業終了	11時35分帰還
久慈市(岩手県)	2名	情報収集等作業終了	14時05分帰還

※リエゾンとは、災害時に的確かつ迅速な災害対応支援を目的に、積極的な情報収集及び提供をするために、東北地方整備局職員を自治体の災害対策本部に対し職員を派遣するものである。

2) 排水ポンプ車対応状況

河川名	箇所	被災種類	被災状況	対応状況
阿武隈川	伊達市梁川	内水排水	—	10月13日 10時40分 稼働開始
吉田川	大崎市鹿島台	内水排水	—	10月13日 移動中
吉田川	大郷町粕川	内水排水	—	10月13日 移動中

6. その他

洪水情報は、インターネット上でも見る事が出来ます。

「川の防災情報URL」 <http://www.river.go.jp/>

「青森河川国道事務所URL」 <http://www.thr.mlit.go.jp/aomori/>

「携帯版URL」 <http://keitai.thr.mlit.go.jp/aomori/>

道路情報は、インターネット上でも見る事が出来ます。

青森河川国道事務所 <http://www.thr.mlit.go.jp/aomori/disaster/disdoc.htm>

なお、道路の異状を発見した場合は、下記にご連絡下さい。

道路緊急ダイヤル #9910

※災害対策支部設置基準

注意体制 : 時間雨量30mm、連続雨量が80mmに達した場合

警戒体制 : 連続雨量が120mmに達した場合

〈発表記者會：青森県政記者會・建設関係専門紙・津軽新報社〉

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 青森河川国道事務所
青森市中央三丁目20-38

TEL017-734-4521 (代表)

(河川) 調査第一課長 田嶋 仁 (内線351)

(支援) 防災課長 澤田 敏樹 (内線281)