

国土交通省東北地方整備局青森河川国道事務所
 平成28年8月23日14時30分 発表

【防災情報】青森河川国道事務所 大雨による防災情報（第5報）

一級河川赤川（県管理）へ排水ポンプ車と照明車を派遣

青森河川国道事務所では台風9号の接近に伴う大雨により、8月23日8時00分に河川災害対策支部（注意体制）を設置しておりましたが、**櫛引橋水位観測所の水位が水防団待機水位を下回り、なお減水する見込みであるため、河川災害対策支部（注意体制）を解除しました。**

なお、8月23日2時30分に設置した道路災害対策支部（警戒体制）は継続中です。

1. 青森河川国道事務所の体制

8月23日（火）	1時30分	道路災害対策支部（注意体制）	
8月23日（火）	2時30分	道路災害対策支部（警戒体制）	継続中
8月23日（火）	8時00分	河川災害対策支部（注意体制）	
8月23日（火）	14時00分	河川災害対策支部（体制解除）	

2. 河川の水位情報

平成28年8月23日14時00分現在の水位情報は以下のとおりです。

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	櫛引橋 (八戸市)	2.96m ↓	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. 道路巡回状況及び被災情報

●巡回状況（1回目）

8月23日

○国道4号

青森市～平内町・野辺地町境 巡回終了

七戸町～野辺地町・平内町境 巡回終了

●巡回状況（2回目）

8月23日 ○国道4号

青森市～平内町・野辺地町境 巡回終了

七戸町～野辺地町・平内町境 巡回中

●被災情報

一般国道4号 696.04kp

野辺地町字松ノ木地内

概要：盛土法面崩落（L＝約20m）被災者なし

規制状況：片側交互通行

復旧状況：崩落した土砂の撤去が完了し、応急復旧作業中

被災箇所：別紙のとおり

※野辺地雨量観測所において8月23日午前2時

時間雨量43mm（東北地方整備局管内で最大値）を観測

4. 支援対応状況

- 一級河川 赤川堤防決壊によるはん濫水の排水作業のため、排水ポンプ車(2台)・照明車(2台)を派遣

要請元：青森県県土整備部河川砂防課

派遣先：一級河川 赤川(県管理区間)

派遣状況：16時00分頃 東北町役場上北庁舎 到着予定

5. 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

<発表記者会：青森県政記者会、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（直通）

（河川）調査第一課長 田村 公仁（内線351）

（道路）道路管理第一課長 高橋 雄大（内線431）

（支援対応状況について）

防災課長 加藤 司（内線281）

別紙

陸奥湾

被災箇所

