



国土交通省東北地方整備局青森河川国道事務所
平成30年8月16日 10時15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6報)

青森河川国道事務所では、大雨により、平成30年8月15日18時20分に**道路災害対策支部「注意体制」**を設置し、管内のパトロールを行っておりましたが、被害が無かったことから、**16日9時35分体制を解除**しました。

なお、馬淵川の櫛引橋水位観測所においては、「はん濫注意水位」を超えた状況にあります。

また、当事務所から青森県庁及び八戸市へ災害対策現地情報連絡員(リエゾン)を派遣しましたのでお知らせします。

1. 青森河川国道事務所の体制

8月15日	18時20分	道路災害対策支部「注意体制」	
8月15日	20時10分	河川災害対策支部「注意体制」	
8月16日	5時40分	河川災害対策支部「警戒体制」	継続中
8月16日	9時35分	道路災害対策支部「注意体制」	解除

2. 河川の水位情報

8月16日 **10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	櫛引橋 (八戸市)	4.89m ↑(レベル2)	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 (櫛引橋)	準備	第1号	平成30年8月16日 4時40分	青森河川国道事務所
		出動	第2号	6時40分	

【出動】 馬淵川（観測所：櫛引橋）
左岸：八戸市櫛引地先（櫛引橋）～八戸市長苗代地先（大橋）
右岸：八戸市八幡地先（櫛引橋）～八戸市売市地先（大橋）

4. はん濫注意情報（青森河川国道事務所・青森地方气象台共同発表）

【馬淵川下流】 第1号 8月16日6時30分
櫛引橋水位観測所では、はん濫注意水位（レベル2）に到達し、今後、水位は更に上昇する見込み

5. 河川の対応状況

- 1) 河川巡視状況馬淵川（16日 7時25分～） 異常なし
- 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
馬淵川	浅水川排水樋門 (八戸市尻内地内)	内水排水	—	排水ポンプ車 (7:30～ 1台稼働中)

6. 支援対応状況

■災害対策現地情報連絡員(リエゾン)派遣

青森県庁 2名 8時55分出発 9時5分到着
八戸市 2名 8時13分出発 11時15分到着予定

※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。

7. 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/>

〈発表記者會：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
TEL 017-734-4521 (代表)

(河川) 副所長 安部 剛 (内線204)

(道路) 副所長 大澤 尚史 (内線205)

保全対策官 坂本 憲和 (内線405)