



国土交通省東北地方整備局青森河川国道事務所  
令和2年7月13日 9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9報)

青森河川国道事務所では、大雨のため、7月12日9時10分から、**河川災害対策支部(警戒体制)**を設置していましたが、水位が降下していること、今後まとまった降雨が予想されないことから、**7月13日9時30分に注意体制に移行**しました。

今後の情報に十分な注意をお願いします。

### 1. 青森河川国道事務所の体制

7月11日	18時00分	道路災害対策支部	「注意体制」設置
7月12日	3時30分	道路災害対策支部	「警戒体制」に移行
7月12日	6時00分	河川災害対策支部	「注意体制」設置
7月12日	9時10分	河川災害対策支部	「警戒体制」に移行
7月12日	10時00分	災害対策支援支部	「警戒体制」設置
7月12日	16時00分	道路災害対策支部	「警戒体制」解除
7月12日	21時30分	災害対策支援支部	「警戒体制」解除
<b>7月13日</b>	<b>9時30分</b>	<b>河川災害対策支部</b>	<b>「注意体制」に移行</b>

### 2. 河川の水位情報

7月13日 **9時30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)	氾濫注意水位 注2) (レベル2)	避難判断水位 注3) (レベル3)	氾濫危険水位 注4) (レベル4)
馬淵川	馬淵川	櫛引橋 (八戸市)	<b>3.94m</b> 降下中	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) 氾濫注意水位: 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) 氾濫危険水位: 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. 排水ポンプ車

河川名	箇所	被災種類	状況
馬淵川	浅水川排水樋門 左岸 7.2K	内水排水	①排水ポンプ車(1台) 7月12日 7:30 排水開始 (排水中) ②排水ポンプ車(1台) 7月12日16:45 排水開始 7月13日 7:30 排水完了
	長苗代第三排水樋門 左岸 6.4K	内水排水	③排水ポンプ車(1台) 7月12日21:15 排水開始 7月13日 7:00 排水完了

### 4. 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 7月12日 10時00分 出発  
7月12日 10時20分 到着  
7月12日 21時30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実施するために、積極的な情報収集及び提供をするため、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) 排水ポンプ車支援(1台)

河川名	箇所	被災種類	状況
熊原川	三戸町	内水排水	7月12日13時30分 排水開始 18時30分 排水完了

### 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〉

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) 調査第一課長 花田 一二 (内線351)

(支援) 防災課長 村元 秀幸 (内線281)