

国土交通省東北地方整備局青森河川国道事務所
令和4年8月9日 13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)

青森河川国道事務所では大雨のため令和4年8月9日12時40分からの河川災害対策支部「**非常体制**」を設置しております。

また、津軽自動車道鱒ヶ沢観測地点で連続雨量122mmを超えたため、13時00分に道路災害対策支部「**警戒体制**」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. 降雨情報

令和4年8月9日 13時10分現在

(路線名)	(観測所)	(雨量)
一般国道7号	碓ヶ関(平川市)	連続雨量 86mm
一般国道7号	大鰐(大鰐町)	連続雨量 106mm
一般国道7号	大釈迦(青森市)	連続雨量 88mm
一般国道7号	鶴ヶ坂(青森市)	連続雨量 108mm
津軽道	鱒ヶ沢(鱒ヶ沢町)	連続雨量 122mm

2. 青森河川国道事務所の体制

8月9日	5時00分	道路災害対策支部「注意体制」設置
8月9日	9時00分	河川災害対策支部「注意体制」設置
8月9日	9時30分	河川災害対策支部「警戒体制」に移行
8月9日	12時40分	河川災害対策支部「非常体制」に移行
8月9日	13時00分	道路災害対策支部「警戒体制」に移行

3. 河川の水位情報

令和4年8月9日13時30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)
岩木川	岩木川	上岩木橋 (弘前市)	43.48m ↑ (レベル4)	40.40m	41.60m	42.60m	43.10m

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勧告等が発令される場合がある水位。
 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。

4. 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
岩木川	水防警報 (上岩木橋)	準備 出動	第1号 第2号	8月9日 9時10分 9時50分	青森河川国道事務所

【出動】

岩木川（観測所：上岩木橋） 左岸・右岸：上岩木橋～幡龍橋

5. はん濫警戒情報(青森河川国道事務所・青森地方気象台共同発表)

■岩木川(上岩木水位観測所)

第1号 8月09日09時50分 【警戒レベル2相当情報[洪水]】

・岩木川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

第2号 8月09日12時30分 【警戒レベル3相当情報[洪水]】

・岩木川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に到達する見込み

6. 巡回状況

8月9日 10時23分 津軽道 北浮田～鱒ヶ沢IC(2回目)パトロール終了
 13時00分 津軽道 浪岡出入り口～柏IC(2回目)パトロール終了
 12時02分 国道7号 弘前市～県境(2回目)パトロール開始
 10時37分 国道7号 弘前市～青森市管理境 パトロール終了
 10時30分 国道4号 十和田市～七戸町境 パトロール終了
 12時00分 国道7号 青森市～管理境 パトロール終了
現在のところ被害報告は入っておりません

7. その他

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

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：青森県政記者會・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		
TEL017-734-4521 (代表)		
(河川) 調査第一課長	阿部 洋行	(内線351)
(道路) 占用調整管理官	今野 晃一	(内線309)