



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10日 0時00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7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分から河川災害対策支部「**非常体制**」、13時00分から道路災害対策支部「**警戒体制**」を設置しております。

**一般国道7号青森環状道路の下り線通行止めがありました。8月10日午前0時00分に解放しました。**

**なお、岩木川幡龍橋水位観測所において、「氾濫危険水位」を超えております。**

**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 23時00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 106mm
一般国道7号	大鰐(大鰐町)	連続雨量 124mm
一般国道7号	弘前国道(弘前市)	連続雨量 121mm
一般国道7号	大釈迦(青森市)	連続雨量 148mm
一般国道7号	鶴ヶ坂(青森市)	連続雨量 199mm
一般国道7号	青森西S T(青森市)	連続雨量 136mm
一般国道7号	青森国道(青森市)	連続雨量 145mm
一般国道7号	安田(青森市)	連続雨量 147mm
一般国道4号	小湊(平内町)	連続雨量 107mm
一般国道4号	浅虫(青森市)	連続雨量 120mm
一般国道4号	新野内橋(青森市)	連続雨量 106mm
一般国道4号	青森東S T(青森市)	連続雨量 112mm
津軽道	鱒ヶ沢(鱒ヶ沢町)	連続雨量 193mm

### 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
8月9日	14時40分	災害対策支援支部「警戒体制」設置

### 3. 河川の水位情報

令和4年8月9日23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)	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)
岩木川	岩木川	上岩木橋 (弘前市)	42.01m ↓ (レベル2)	40.40m	41.60m	42.60m	43.10m
岩木川	岩木川	幡龍橋 (板柳町)	17.70m ↓ (レベル4)	13.00m	14.00m	16.10m	16.40m
岩木川	岩木川	五所川原 (五所川原市)	4.53m ↑ (レベル2)	1.50m	2.50m	5.30m	5.50m
岩木川	岩木川	繁田 (五所川原市)	3.99m ↑ (レベル1)	3.00m	4.00m	5.10m	5.20m
岩木川	岩木川	若宮 (中泊町)	1.65m ↑ (レベル2)	1.20m	1.50m	-	-
岩木川	平川	百田 (弘前市)	4.18m ↑ (レベル2)	1.20m	2.30m	4.80m	5.20m

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：氾濫警戒情報が出されると市町村から避難指示等が発令される場合がある水位。

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。

### 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
岩木川	水防警報 (幡龍橋)	準備 出動	第1号 第2号	8月9日 13時20分 14時20分	
岩木川	水防警報 (五所川原)	準備 出動	第1号 第2号	8月9日 16時50分 18時20分	
岩木川	水防警報 (繁田)	準備 出動	第1号 第2号	8月9日 19時25分 23時20分	
岩木川	水防警報 (若宮)	準備 出動	第1号 第2号	8月9日 14時55分 20時40分	
平川	水防警報 (百田)	準備 出動	第1号 第2号	8月9日 12時50分 14時10分	

【出 動】

岩木川 (観測所:上岩木橋) 左岸・右岸:上岩木橋～幡龍橋  
 岩木川 (観測所:幡龍橋) 左岸・右岸:幡龍橋～乾橋  
 岩木川 (観測所:五所川原) 左岸・右岸:乾橋～神田橋  
 岩木川 (観測所:繁田) 左岸・右岸:神田橋～十三湖(岩木川合流点)  
 岩木川 (観測所:若宮) 左岸・右岸:十三湖(岩木川合流点)から海(水戸口)  
 平川 (観測所:百田) 左岸・右岸:平川第一鉄道橋～本川合流点

5. 氾濫警戒情報(青森河川国道事務所・青森地方气象台共同発表)

■ 岩木川

- 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  
 (上岩木水位観測所)
- 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  
 (上岩木水位観測所)
- 第3号 8月09日12時50分 【警戒レベル4相当情報[洪水】】  
 ・岩木川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり  
 (上岩木水位観測所)
- 第4号 8月09日14時40分 【警戒レベル4相当情報[洪水】】  
 ・岩木川では、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続く見込み  
 (上岩木水位観測所)
- 第5号 8月09日16時35分 【警戒レベル4相当情報[洪水】】  
 ・岩木川では、急激な水位の上昇により、氾濫の恐れあり  
 (幡龍橋水位観測所)
- 第6号 8月09日18時50分 【警戒レベル4相当情報[洪水】】  
 ・岩木川では、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続く見込み  
 (幡龍橋水位観測所)

■ 平川下流(百田水位観測所)

- 第1号 8月09日14時10分 【警戒レベル2相当情報[洪水】】  
 ・平川下流では、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20時00分 【警戒レベル2相当情報[洪水]に引下げ】  
 ・平川下流では、氾濫注意水位を上回る水位が続く見込み

6. 排水ポンプ車

河川名	箇所	被災種類	対応状況
岩木川	弘前市三世寺地内 左岸 46.5K	内水排水	排水ポンプ車 1台 8月9日 13:22 排水開始 18:55 待避完了

7. 巡回状況

8月9日 16時22分 津軽道 北浮田～鱒ヶ沢IC(4回目)パトロール終了  
 17時28分 津軽道 浪岡出入り口～柏IC(3回目)パトロール終了  
 18時21分 国道7号 弘前市～県境(3回目)パトロール終了  
 18時06分 国道7号 弘前市～青森市管理境(3回目)  
 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  
 19時30分 国道7号 青森市～管理境(3回目)パトロール終了  
 14時35分 国道7号 青森市～環状7号 パトロール終了  
 15時00分 国道4号 青森市～平内入口 パトロール終了  
 20時00分 国道4号 青森市～狩場沢(管理境)(2回目)  
 パトロール終了

## 8. 被害状況等

1)

路線名：一般国道7号青森環状道路  
箇所名：青森県青森市大字三内  
距離標：467.1kp下り  
被害状況：切土法面表土崩落（幅12m、高さ5m）  
交通状況：下り線通行止め  
復旧状況：8月10日0時復旧完了、交通解放  
備考：第三者被害なし

## 9. 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 8月9日 14時50分 作業開始

※ 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。

## 10. その他

道路情報は、インターネット上でも見ることが出来ます。

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ことが出来ます。

「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〉

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）