

演習

令和元年5月10日 13時20分発表
国土交通省 青森河川国道事務所

【防災情報】青森河川国道事務所 台風災害情報(第4報)

～岩木川27.8k+100(つがる市柏地内)左岸の堤防が決壊～

台風99号による大雨のため、青森河川国道事務所では5月10日10時10分より災害対策支部(非常体制)を設置し、河川の巡視を実施しておりましたが、13時05分頃に**岩木川27.8k+100(つがる市柏地内)左岸の堤防が決壊した**との情報が入りました。

現在詳細な情報を調査中です。
今後の洪水情報に十分注意をお願いします。

1. 青森河川国道事務所の支部体制について

- ・5月10日(金) 6時10分 災害対策支部(注意体制(洪水))
- ・5月10日(金) 9時10分 災害対策支部(警戒体制(洪水))
- ・5月10日(金) 10時10分 災害対策支部(非常体制(洪水))

2. 河川の水位情報

令和元年5月10日13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)
岩木川	平川	百田 (弘前市)	4.70m ↑ (レベル2)	1.20m	2.30m	4.80m	5.20m
岩木川	岩木川	五所川原 (五所川原市)	6.38m ↑ (レベル4)	1.50m	2.50m	5.30m	5.50m
馬淵川	馬淵川	櫛引橋 (八戸市)	6.37m ↓ (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。

3. 被災及び対応状況

(1)堤防決壊箇所の被災及び対応状況

10日13時10分現在で把握している被災状況は下記のとおりです。

・堤防の決壊状況

1)被害状況:堤防の決壊

2)箇所等:岩木川左岸27.8k+100(つがる市柏地内)

3)延長等:100m

4)緊急復旧:緊急的な復旧対策工法を検討中

(2)その他地区の被災状況

河川名	箇所	被災種類	被災状況	対応状況
岩木川	つがる市 左岸 27. 8k+100	越水の恐れ		積み土のう 100m (着手9:50 完成10:50)
平川	藤崎町 右岸 1. 4k	堤体漏水	堤体漏水 5箇所	月輪工法 5基 (着手9:50 完成10:50)
馬淵川	八戸市 左岸 6. 0k	基盤漏水	基盤漏水 1箇所	釜段工法 1基 (着手10:00 完成11:00)
岩木川	柏第一排水樋管 左岸 33. 3	内水排水	本川水位上昇抑制のため排水ポンプ車稼働停止	排水ポンプ車 1台 開始10:30 停止11:30

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
平川	水防警報 (百田)	準備 出動	第2号 第3号	5月10日 7時10分 9時00分	青森河川国道事務所
岩木川	水防警報 (五所川原)	準備 出動	第1号 第3号	5月10日 6時10分 9時00分	
馬淵川	水防警報 (櫛引橋)	準備 出動	第2号 第3号	5月10日 7時10分 9時00分	

【出 動】

- 平川 (観測所:百田)
左岸・右岸:豊平橋～岩木川合流点(土淵川含む)
- 岩木川 (観測所:五所川原)
左岸・右岸:十川合流点～旧十川合流点
- 馬淵川 (観測所:櫛引橋)
左岸・右岸:櫛引橋～河口

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

- 第1号 5月10日 9時15分
・五所川原水位観測所では、はん濫注意水位(レベル2)に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み。
- 第2号 5月10日 10時15分
・五所川原水位観測所では、当分の間、はん濫注意水位(レベル2)を超える水位が続く見込み。
- 第3号 5月10日 11時15分
・五所川原水位観測所では、はん濫注意危険水位(レベル4)に到達し、氾濫の恐れあり。
- 第4号 5月10日 13時15分**
・五所川原水位観測所では、はん濫が発生。(レベル5)

■平川

- 第1号 5月10日 9時20分
・百田水位観測所では、はん濫注意水位(レベル2)に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み。

■馬淵川

第1号 5月10日 9時20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、水位はさらに上昇する見込み。

6. 支援対応状況

■現地情報連絡員(リエゾン)派遣

つがる市へ 2名 9時30分出発 10時00分到着(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。

7. 避難情報

- ・ 11時00分 つがる市6地区(約630世帯(約1,890名))に避難指示発令。
※ 木造3地区(川除、蓮川、芦沼)
柏 3地区(鷺坂、稻盛、下古川)

8. 今後の見通し

今後も水位の上昇が予想されますので、各地とも十分な警戒を要します。

9. 上流ダムとの連携(下流河川水位上昇抑制)

**11:50 「浅瀬石川ダム」異常洪水時防災操作(ただし書き操作)
・ダム放流量を200m³/S まで下げる操作を実施。**

10. 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)
河川関係 副 所 長 櫻井 隆広(内線204)
調査第一課長 田嶋 仁(内線351)