

演習

平成30年 4月20日 15時40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5報)

～堤防決壊箇所の復旧作業中～

台風99号による大雨のため、青森河川国道事務所では4月20日10時10分より災害対策支部(非常体制)を設置しています。
13時05分頃に発生した平川1.6k(藤崎町大字藤崎住地内)右岸箇所の堤防決壊箇所において、**14時30分に復旧作業を開始し現在作業中です。**
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

- ・ 4月20日(金) 7時10分 災害対策支部(注意体制(洪水))
- ・ 4月20日(金) 9時10分 災害対策支部(警戒体制(洪水))
- ・ 4月20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

平成30年4月20日15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	岩木川	百田 (弘前市)	3.70m ↓ (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)	4.95m ↓ (レベル2)	1.50m	2.50m	5.30m	5.50m
馬淵川	馬淵川	櫛引橋 (八戸市)	4.69m ↓ (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
20日15時40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:平川右岸1.6k(藤崎町大字藤崎地内)
3)延長等:50m

4)緊急復旧:14時30分 荒締め切り、堤防盛立て、堤防補強着手
 15時30分 堤防盛り立て完了、堤防補強着手
 16時00分 荒締め切り完了予定

- ・決壊による浸水状況
 - 1)市町村・地区名:藤崎町大字藤崎地区
 - 2)浸水面積:233ha
 - 3)被害状況:461戸

(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	鳴瀬排水樋管 左岸47.0k	内水排水	0.4h	排水ポンプ車4台 排水中
岩木川	左岸24k (五所川原市地内)	漏水	堤体漏水 5箇所	水防団10名 月ノ輪工法1基 (着手14:30 15:37完了)
平川	右岸1.6k (藤崎町大字藤崎地内)	漏水	堤体漏水 5箇所	水防団15名 月ノ輪工法5基 (着手10:10 11:10完了)
馬淵川	右岸4.4k (八戸市売市地内)	漏水	堤体漏水 1箇所	水防団10名 釜段工1基完了 (着手11:20 12:20完了)

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1号 第2号	4月20日 7時10分 9時10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2号	4月20日 7時10分 10時00分	
馬淵川	水防警報 (櫛引橋)	準備 出動	第1号 第2号	4月20日 7時10分 9時15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. はん濫発生情報(青森河川国道事務所・青森地方气象台共同発表)

■平川

第1号 4月20日 9時15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。

第2号 4月20日 10時15分

・百田水位観測所では、はん濫危険水位(レベル4)に到達する見込み。

第3号 4月20日 11時40分

・百田水位観測所では、避難判断水位(レベル3)に到達し、今後、濫危険水位(レベル4)に到達する見込み。

第4号 4月20日 12時15分

・百田水位観測所では氾濫危険水位(レベル4)に到達し、氾濫のおそれあり。

第5号 4月20日 13時15分

・百田水位観測所では、平川1.6k(右岸)において、はん濫が発生。(レベル5)

第6号 4月20日 14時15分

・百田水位観測所では、避難判断水位(レベル3)を下回り、今後、水位は下降する見込み。

■岩木川

第1号 4月20日 10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 4月20日 11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)を超える水位が続く見込み。

■馬淵川

第1号 4月20日 9時15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。

第2号 4月20日 10時15分

・櫛引橋水位観測所では、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。

6. 支援対応状況

■現地情報連絡員(リエゾン)派遣

青森県庁へ	2名	9時10分出発	9時25分到着(作業開始)
藤崎町へ	2名	9時10分出発	9時50分到着(作業開始)
板柳町へ	2名	9時10分出発	9時55分到着(作業開始)
鶴田町へ	2名	9時10分出発	9時55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

- ・10時30分に藤崎町では今後の水位上昇に備え、町内6地区(2箇所)に避難所開設しました。(白子地区、緑地区、新町地区、横町地区、下町地区、館川地区)
- ・11時20分に藤崎町6地区(約750世帯(約1,800名))に避難指示発令。
- ・11時50分に全世帯避難完了。(計1,490名)

8. 上流ダムとの連携(下流河川水位上昇抑制)及び状況

・12:00 「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。

・15:20 津軽ダム非常用洪水吐きからの越流開始。

9. 今後の見通し

水位は低下していますが、高い状況にありますので、各地とも十分な注意を要します。

10. その他

平川下流において、氾濫危険水位(レベル4)が発表されたことにより、緊急速報メールを配信しております。

洪水情報は、インターネット上でも見る事が出来ます。

「岩木川・馬淵川 河川防災情報ポータルサイトURL」

<http://www.thr.mlit.go.jp/aomori/river/portal/http://www.river.go.jp/>

「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	安部	剛(内線204)
	調査第一課長	田嶋	仁(内線351)