【防災情報】青森河川国道事務所 降雨による河川防災情報 (第3報)

青森河川国道事務所では、降雨により、9月18日19時30分に災害対策支部(注意体制)を設置しておりましたが、9月19日1時00分現在、幡龍橋水位観測所において、水位がはん濫注意水位を超え、なお増水する見込みであることから、1時00分に災害対策支部(警戒体制)に移行し、管内の河川巡視を実施しています。

1. 水位情報

平成23年 9月19日 1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)	はん濫注意 水位 注2)	避難判断水位 注3)	はん濫危険 水位 注4)
岩木川	岩木川	上岩木橋 (弘前市)	41.07m ↑	40. 40m	41.60m	41.90m	42. 60m
岩木川	岩木川	幡龍橋 (板柳町)	14. 01m ↑	13.00m	14. 00m	15. 50m	16. 30m
岩木川	岩木川	五所川原	2. 35m ↑	1.50m	2.50m	4. 70m	5. 10m
岩木川	岩木川	繁田	3. 00m→	3.00m	4. 00m	4. 50m	4. 90m
岩木川	岩木川	百田	1.52m↑	1. 20m	2. 30m	4. 50m	5. 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。

2. 今後の見通し

河川の水位が上昇することが予想されます。今後の気象情報にご注意ください。

3. 水防警報状況

河川名	警報	種	類	発表番号	発表日時	発表事務所
岩木川 旧大蜂川 平川 浅瀬石川 土渕川	水防警報	出	動	第3号	平成23年 9月19日 1時15分	青森河川国道事務所

出 動

岩木川 左岸:弘前市中崎地先(平川合流点)から五所川原市小曲地先(乾橋)

右岸:藤崎町藤崎地先(平川合流点)から五所川原市小曲地先(乾橋) 旧大蜂川 左岸:弘前市小友地先(小友橋)から弘前市三和地先(岩木川合流点)

右岸:弘前市小友地先(小友橋)から弘前市三和地先(岩木川合流点)

待 機

岩木川 左岸:五所川原市小曲地先(乾橋)からつがる市稲垣町繁田地先(神田橋)

右岸:五所川原市小曲地先(乾橋)から五所川原市金木町神原地先(神田橋)平川 左岸:弘前市萢中地先(平川第一鉄道橋)から弘前市中崎地先(本川合流点)

右岸:田舎館村豊蒔地先(平川第一鉄道橋)から藤崎町藤崎地先(本川合流点)

浅瀬石川 左岸:田舎館村大根子地先(朝日橋)から弘前市百田地先(平川合流点)

右岸:田舎館村大根子地先(朝日橋)から藤崎町藤崎地先(平川合流点) 土渕川 左岸:弘前市大久保地先(大久保橋)から弘前市大久保地先(平川合流点)

右岸:弘前市大久保地先(大久保橋)から弘前市大久保地先(平川合流点)

4. 河川巡視状況

河川名	左右岸	巡視区間	備考
岩木川	左右岸	五所川原大橋~安東橋	巡視中
旧大蜂川	左右岸	岩木川合流点~小友橋	巡視中
平川	左右岸	岩木川合流点~藤崎橋	巡視中

5. その他

洪水情報は、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/ 携帯サイト http://keitai.thr.mlit.go.jp/aomori/

川の防災情報 http://www.river.go.jp/

<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

TELO17-734-4521 (直通)

調査第一課長福田修(内線351)