

【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4報）

青森河川国道事務所では、降雨により、9月19日1時00分に災害対策支部（警戒体制）を設置し、管内の河川巡視を実施しています。
なお、現時点で所管施設の異常は発見されておりません。

1. 水位情報

平成23年 9月19日 5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)	41.02m→	40.40m	41.60m	41.90m	42.60m
岩木川	岩木川	幡龍橋 (板柳町)	14.29m↑	13.00m	14.00m	15.50m	16.30m
岩木川	岩木川	五所川原 (五所川原市)	2.61m↑	1.50m	2.50m	4.70m	5.10m
岩木川	岩木川	繁田 (五所川原市)	3.17m↑	3.00m	4.00m	4.50m	4.90m
岩木川	平川	百田 (弘前市)	1.14m↓	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. 洪水予報

平成23年9月19日 5時30分 洪水予報第1号洪水注意報

五所川原、幡龍橋水位観測所では、はん濫注意水位〔水位危険度レベル2〕に到達しました。水位はさらに上昇する見込みです。

五所川原水位観測所受け持ち区間：五所川原市岩木川・十川合流点からつがる市・五所川原市岩木川・旧十川合流点

幡龍橋水位観測所受け持ち区間：弘前市・田舎館村岩木川・平川合流点から五所川原市岩木川・十川合流点
旧大蜂川の弘前市小友橋から弘前市岩木川・旧大蜂川合流点

3. 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。

4. 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 土湫川	水防警報	出動	第5号	平成23年 9月19日 4時10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）
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）

待機

平川 左岸：弘前市菟中地先（平川第一鉄道橋）から弘前市中崎地先（本川合流点）
右岸：田舎館村豊蔭地先（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）
土湫川 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）

5. 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	巡視終了 異常なし
旧大蜂川	左右岸	岩木川合流点～小友橋	巡視終了 異常なし
平川	左右岸	岩木川合流点～藤崎橋	巡視終了 異常なし
岩木川	左右岸	津軽大橋～五所川原大橋	巡視中

なお、鳴瀬排水樋管において、排水ポンプ車による内水排除作業中。

6. 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。

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
TEL 017-734-4521（直通）
調査第一課長 福田 修（内線351）