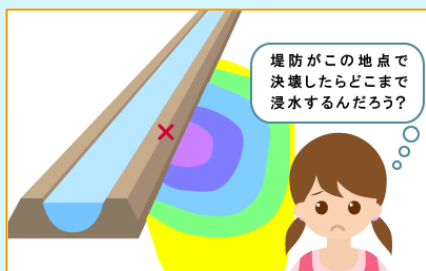




# 災害への備え

岩手河川国道事務所では、防災情報を提供しています。洪水氾濫シミュレーションは、堤防の決壊地点を選択して浸水状況をシミュレーションするシステムです。また、北上川流域水災害情報（河川水位等）をメールでお知らせするシステムもあります。『災害への備え』として多くの情報を提供していますので是非ご活用ください。

岩手河川国道事務所HP : <http://www.thr.mlit.go.jp/iwate/index.html>



堤防の決壊地点やはん濫区域の任意地点から見た浸水状況が、左記の洪水はん濫シミュレーションシステムで確認できます。

川の水位が高くなるとメールでお知らせします  
【ここは、一関市釜井町です】

**北上川流域水災害お知らせメールで水位情報配信中**

【どなたでも無料で登録できます！】

携帯電話・スマートフォンからパソコン・固定電話・FAXから登録可能です。

登録用ホームページ ▶ <http://www.wsgm1.thr.mlit.go.jp/main.php>

国土交通省 岩手河川国道事務所 TEL: 019-624-3166

お知らせする情報

川の水位 上流の雨

洪水予報 水防情報、ダム設備情報

- ▶ 洪水予報と基準水位
- ▶ 洪水ハザードマップ
- ▶ 北上川水系洪水浸水想定区域図(H28.6.30更新)
- ▶ 盛岡市街地洪水はん濫シミュレーション
- ▶ 「避難を促す緊急行動」に関する取り組み
- ▶ 「水防災意識社会再構築ビジョン」に関する取り組み
- ▶ 北上川上流河川状況図
- ▶ 北上川上流重要水防箇所
- ▶ 事業所等の自衛水防に役立つ情報の提供について
- ▶ ハザードマップポータルサイト

北上川流域水災害お知らせメールの登録方法

洪水に関する提供情報

# 台風10号による災害支援

岩手河川国道事務所 一関出張所管内からも8月30日に、宮古市・久慈市へ災害支援のため排水ポンプ車が出動しました。また、9月3日～4日にかけて水防資材の運搬も行い迅速な災害支援に努めました。



排水ポンプ車作業状況



根固めブロック運搬状況



根固めブロック設置状況

◆◆編集後記◆◆ 過去に例のない進路を辿り、東北太平洋側に上陸した台風10号によって、県内各地で甚大な被害が発生しています。気象の様相が変わってきているのかも知れません。(い)