



低気圧・台風17号による出水対応



出水後の被害状況

一関市では9月10日(木)午後からの大雨により、磐井川の水位が上昇し、11日午前6時前には鈎山水位観測所において4.7mに達しました(はん濫注意水位2.6m)。平成14年7月洪水を超える水位になりました。岩手河川国道事務所では災害対策支部(警戒体制:河川)を設置し出水対応にあたりました。出張所では、水害を防ぐための樋門の操作や前堀・平泉・吸川排水機場ポンプの稼働、一関市の要請を受け、銅谷排水樋門ピットでの排水ポンプ車稼働による排水支援等をおこない、堤内地の浸水を防ぐとともに、管内の巡視を行い堤防等の河川管理施設の状況把握を行いました。また出水後には堤外地の施設点検を実施しました。

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、「北上川流域水災害お知らせメール」で水位情報も配信しています。その他にも『災害への備え』として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>



川の水位が高くなるとメールでお知らせします
 (ここは一関市轄町です)

「北上川流域水災害お知らせメール」で水位情報配信
 [どなたでも無料で登録できます]

登録用ホームページ: <http://www.sgn1.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: 基準となる水位に達したときにお知らせします

上流の雨: あらかじめ設定してある雨量に達したときにお知らせします

洪水予報: 洪水予報が発出されるとお知らせします

水防情報、ダム放流情報: 水防情報、ダム放流情報

一関市洪水氾濫シミュレーション

北上川流域水災害お知らせメールの登録方法

◆◆編集後記◆◆ 各地で大きな被害をもたらした豪雨ですが、『線上降雨帯』と呼ばれる南北に長く延びた雨雲が長く停滞し、集中して雨を降らせたことが原因と言われています。日頃から災害への備えは必要です。(い)