

平成19年度 梯川河川愛護モニター紹介

平成19年度の河川愛護モニターの堀さんから、一年間の報告をいただきました。



平成19年度
梯川河川愛護モニター
堀 伸一さん

■一年間の報告

昨年の7月から河川愛護モニターになって、梯川の河口から中海町地内まで1.1km、毎月4~5回、天然ガス使用の軽自動車に乗りデジタルカメラで巡視しました。また、これまでに5回、休日に1.1kmの区間を徒歩で半日かけてゆっくり巡視しますと、日頃気がつかない自然の変化、川の状況を発見することができたり、梯川を利用している方々と話をすることができました。

一方、梯川は川幅が狭く洪水時の水位上昇が早く、過去において堤防ぎりぎりまで水位が上昇するなど、大きな洪水が発生しています。現在計画されている河川改修工事が一日でも早く完成し、地域住民が安全安心して生活できる川になることを願っています。

梯川手づくり学習館情報

梯川手づくり学習館 年間行事予定

第3回 親子釣り教室 平成20年8月24日(日)

大好評の企画です!!



第2回 サケの遡上観察会 平成20年11月予定

昨年は残念ながら確認できませんでした。今年こそ!!



第3回 野鳥観察会 平成21年2月予定

冬の梯川ではたくさんの鳥を見ることができます!!



※あくまでも予定です。詳細は決まり次第本誌にてお知らせいたします。

お問い合わせ先

国土交通省金沢河川国道事務所調査第一課 TEL076-264-8800

小松出張所 TEL0761-23-4000

ホームページ <http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/>

広報「かけはしがわ」は、ホームページでもご覧になれます。



国土交通省 北陸地方整備局

金沢河川国道事務所

本誌は再生紙を使用しています
環境にやさしい植物性大豆油インキを使用しています



かけはしがわ



発行 国土交通省金沢河川国道事務所

手取川・梯川連合水防演習が開催されました



水防工法・木流し工



水防工法・積み土のう工



小松市消防音楽隊



水没ドア開閉体験



水難者救助

去る5月31日、手取川の川北町簡易グラウンドにおいて、小松市消防団を含め1,300名の参加により手取川・梯川合同水防演習が行われました。演習は、洪水時の情報伝達、その状況に応じた水防工法の実施、地元住民の参加による避難訓練、消防や自衛隊、日本赤十字等による救難救助活動が本番さながらに行われました。さらに、地元小学生らは、普段、体験できない土のう作りや水没ドア開閉等に参加し、防災意識を高めました。

今回のお知らせ

- ◆ まさかの時のために・・・出水に備えましょう
- ◆ 重要水防箇所等の点検を行いました
- ◆ 九竜橋川排水機場が新しくなりました
- ◆ 平成19年度 梯川河川愛護モニターを紹介

まさかの時のために・・・出水に備えましょう

国土交通省では、梯川がはん蓋しないように河川改修事業を進めています。しかし、整備にはまだ多くの時間がかかるため、万が一の場合に備えて、すぐに対応できる準備をしておかなければなりません。今回は、出水時に備えて役立つ情報・知っておいてもらいたい情報をみなさんにお知らせします。

大雨のとき、リアルタイムの雨量や水位、川の状況を知りたい・・・。

金沢河川国道事務所
http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/

リアルタイム「川の防災情報」
http://www.river.go.jp/ 携帯サイト http://www.i.river.go.jp/

時間毎の全国の雨量や川の水位などがわかります。水位は、自分がとるべき行動の判断材料になります。

水防団待機水位 はん蓋注意水位 避難判断水位 はん蓋危険水位

防災情報いしかわ
http://www.kanazawa-mlit.com/bousai-info-ishikawa/index.html

石川県内の雨量、河川の流量、河川映像などを見ることができます。

どこに避難すればいいか知りたい・・・。どこが危険か知りたい・・・。

ハザードマップは「100年に一度」の大雨が降った場合、どの地域にどれだけの水が浸水するかを、色分けして示しています。避難場所等も示しているので、いざというときのために見ておくことをお勧めします。



ハザードマップはこちらのHPで見ることができます
http://www.city.komatsu.lg.jp/bosai/zen/hazard_kakehashi.html

いつ、どんな行動をとればいいのか知りたい。

国土交通省では、河川の水位により市町村や住民がとるべき行動等を判断できる水位を設定しています。また、河川の水位が上昇し続け、被害の恐れがある場合、市町村長は避難勧告や避難指示を住民のみなさんにご案内します。自分が住んでいる地域では、どの水位でどんな行動をとったらいかが、調べておくといでしょう。(リアルタイム「川の防災情報」で洪水予報の標題と水位が記載されています。)

洪水予報の標題と水位の名称

洪水予報の標題	水位(雄田)	洪水の危険レベル	水位の名称	市町村・住民に求める行動
梯川はん蓋発生情報		レベル5	はん蓋の発生	●逃げ遅れた住民の救助等 ●新たはん蓋が及ぶ区域の住民の避難誘導
梯川はん蓋危険情報	3.6m	レベル4	はん蓋危険水位(危険水位)	●住民の避難完了 ●避難しましょう
梯川はん蓋警戒情報	3.0m	レベル3	避難判断水位	●市町村は避難勧告等の発令を判断 ●住民は避難を判断
梯川はん蓋注意情報	2.5m	レベル2	はん蓋注意水位(警戒水位)	●市町村は避難準備情報(要援護者避難情報)の発令を判断 ●住民は、はん蓋に関する情報に注意 ●水防団出動
	2.0m	レベル1	水防団待機水位(通報水位・指定水位)	●各水防機関が水防活動に対して準備する水位

重要水防箇所等の点検を行いました

6月からの出水期を前に、重要水防箇所と水防倉庫の点検を5月20日に関係機関(国・県・市・水防関係機関)と行いました。大雨が降った際に注意すべき場所の周知と、洪水時における水防活動の連携強化を図りました。

重要水防箇所 水防倉庫(国) 水防倉庫(県) 水防倉庫(市)

重要水防箇所は、金沢河川国道事務所のHPで見ることができます。重要水防箇所の確認



九竜橋川排水機場が新しくなりました

鶴ヶ島～丸ノ内間の梯川引堤事業に伴い、平成19年8月に新しい九竜橋川排水機場が完成し運転を切り替えましたが、今回、旧排水機場と旧堤防を撤去したことにより、この一連区間の洪水はん蓋に対する安全性が高まったことを記念し、6月1日に新しい排水機場の竣工式が行われました。

