

かけはしがわ



発行 国土交通省金沢河川国道事務所

アニバーサリープロジェクト ～ 全国第一弾 ～

アニバーサリープロジェクト
安心でやさしい川づくり
梯川分水路
梯川下流部堤防完成記念事業

アニバーサリー
プロジェクトとは...



治水施設の役割は、普段の生活で実感することが少なく、施設完成後、時間の経過とともにその存在が当たり前になるため、防災意識が薄れてしまいがちです。

国土交通省では、地域の方々と治水施設の生い立ちを振り返り、その役割や災害リスクについて再認識していただくため、完成から一定期間経過した全国の治水施設について、「アニバーサリープロジェクト」として現地見学等を実施するものです。

※国土交通省 HP <http://www.mlit.go.jp/river/annipro/index.html>

前川排水機場の 施設見学会を開催しました



平成 28 年 6 月 11 日（土）に、前川排水機場の施設見学会を開催し、地域の方、小学生など約 50 名が参加しました。

施設見学会では、普段は入れない排水機場施設内の見学や、梯川だけでなく全国の水害現場でも活躍している排水ポンプ車、照明車の展示を実施しました。

参加者からは、「ポンプが動いたらすごく大きな音だった」や「地元に住んでいるが、排水される仕組みを初めて知った」などの声がありました。

排水機場見学の様子



前川排水機場稼働開始 20 周年 記念講演会を開催しました



前川排水機場が運用開始より今年で 20 年の節目を迎えることから、平成 28 年 6 月 18 日（土）に、施設の役割や効果を地域の皆様にご理解いただくとともに、防災意識の向上を図ることを目的として記念講演会を開催しました。

なお、国土交通省では、地域を守る治水施設の“生い立ち”を振り返るアニバーサリープロジェクトを推進しており、本講演会は全国第一弾のイベントとなりました。

記念講演の様子



梯川分水路整備

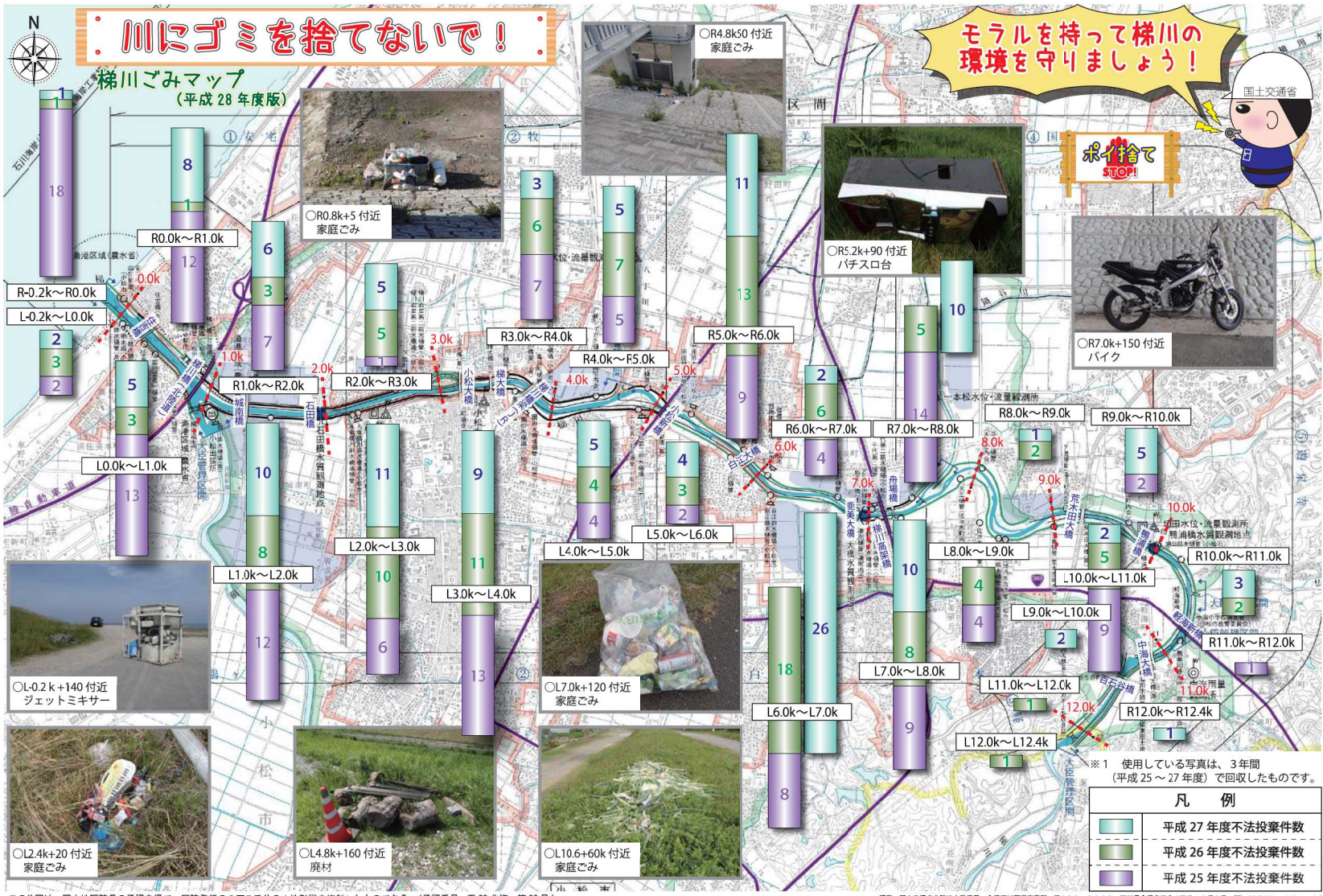


梯川分水路事業が
進んでいます！

長期にわたり工事を行っていましたが、今秋に通水する予定です。また、小松天満宮周辺の分水路整備は、平成 29 年度には残りの工事も含め、完成する予定です。

川にゴミを捨てないで!

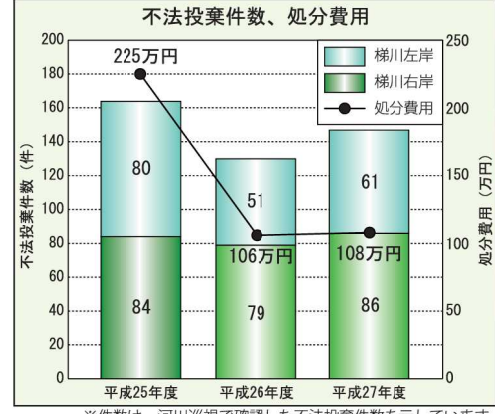
梯川ごみマップ (平成28年度版)



モラルを持って梯川の環境を守りましょう!



川にゴミが投棄されると、景観を損なうだけでなく、生き物の生息に悪影響を与えることになります。
平成27年度のゴミの不法投棄件数は、左右岸で合計147件確認されました。昨年度の調査結果(平成26年度 不法投棄数:130件)と比較すると、ゴミの不法投棄件数は1割程度増加し、依然としてゴミの不法投棄はなくなりません。
金沢河川国道事務所では、不法投棄の禁止を呼び掛ける看板を設置しています。また、町内会や学校の方々に「梯川ごみ拾い」へ参加していただき、河川美化活動を行っています。



不法投棄されたゴミの処理には費用がかかります!
平成27年度は、不法投棄されたゴミ処理に108万円の費用がかかりました。一部の心無い人たちのために貴重な税金が使われています。

川にゴミを捨てると法律で罰せられます!

- ### 河川法による罰則
- 3か月以下の懲役または20万円以下の罰金
- ### 廃棄物の処理及び清掃に関する法律による罰則
- 5年以下の懲役もしくは1,000万円以下の罰金、またはこの両方

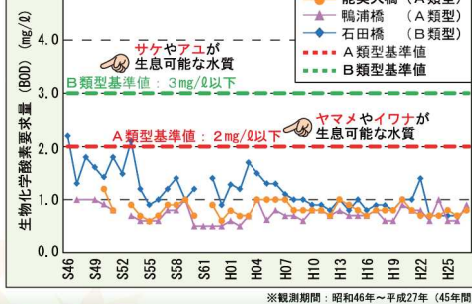
「ごみマップ」は下記のURLからも閲覧できます。
<http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/river/gomi/index.html>
※ 最新版のごみマップは、10月中に更新予定です。

梯川の水质 (BOD値) 調査結果

BOD (生物化学的酸素要求量) とは、水中の有機物が微生物の働きによって分解されるときに消費される酸素の量のことです。これは、河川の有機汚濁を示す代表的な指標です。
環境基準では、河川の利用目的に応じて類型別に定められています。梯川では、全調査地点 (3地点: 石田橋、能美大橋、鴨浦橋) で環境基準を満足する結果となっています。

環境基準の類型	AA	A	B	C	D	E
BOD	1mg/l以下	2mg/l以下	3mg/l以下	5mg/l以下	7mg/l以下	10mg/l以下
生き物から見た水質	魚が棲める水質			魚はほとんど棲めない		
棲んでいる魚	ヤマメイワナ		アユ	コイフナ		
生活の中の水質	水道水に使える水質		工業用水として利用(水道水には使えない)			

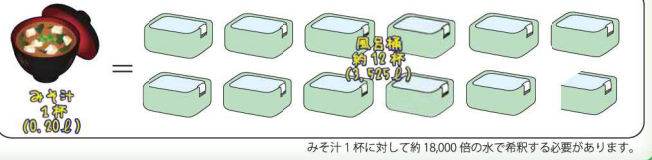
生物化学酸素要求量 (BOD) 経年変化



Q: 汚れのもとを捨てて、きれいな水に戻すためにどれぐらいの水が必要なの?

A: みそ汁1杯で風呂桶約12杯分の水が必要です。

※みそ汁1杯は200ml (0.20ℓ)、風呂桶1杯は300ℓとして換算しています。
みそ汁1杯を捨てた場合、川の水質を元に戻すためには、A類型の環境基準では、で風呂桶約12杯分の水が必要となります。水質を元に戻すためには、少しの汚れでも大量の水が必要となるため、水質を悪化させないように心がけましょう。



平成 28 年 9 月末現在、下記に示す改修工事 (①～⑥) が完成あるいは施工中となっています。施工が完了した箇所におきましては周辺のみなさまにご協力いただきましてありがとうございました。また、工事期間中はご迷惑をお掛けするかとと思いますが、ご理解・ご協力をお願いします。

平成 28 年 9 月末時点

番号	工事名	工期	受注者
①	H27梯川天神輪中堤下流工事	平成 28 年 3 月 11 日～平成 28 年 10 月 17 日 (予定)	株式会社 丸西組
②	H28梯川天神輪中堤工事	平成 28 年 8 月 6 日～平成 29 年 3 月 15 日 (予定)	株式会社 江口組
③	H27-28梯川白江低水護岸その 1 工事	平成 28 年 3 月 19 日～平成 29 年 1 月 20 日 (予定)	株式会社 吉光組
④	H27-28梯川白江低水護岸その 2 工事	平成 28 年 3 月 19 日～平成 29 年 1 月 20 日 (予定)	株式会社 丸西組
⑤	H27梯川荒木田築堤護岸工事	平成 28 年 3 月 16 日～平成 28 年 12 月 12 日 (予定)	酒井工業 株式会社
⑥	H27梯川中海堤防補強工事	平成 28 年 3 月 16 日～平成 28 年 11 月 10 日 (予定)	株式会社 江口組



※ 地図上に描かれている番号について、赤字は「新規」、黒字は「完成箇所または継続箇所」を示しています。

第 34 回 小松市民レガッタ



平成 28 年 8 月 7 日 (日) に、梯川石田橋上流付近 (丸内地区) で 45 チーム 180 名がレースに参加し、金沢河川国道事務所からは、2 チーム参加しました。

テント内で梯川河川改修事業に関するパネル展や、水難事故防 啓発資料の配布等を行いました。



女子チーム優勝!

児童が水質調査を行いました

平成 28 年 8 月 26 日 (金) に、中海小学校の児童 25 名と「水生生物による水質の簡易調査」を行いました。この調査は、川に住んでいる生き物を採取し、水質を判定する調査です。

見つかった生き物はカゲロウやトビケラなど 26 種類で、判定の結果、梯川 (中海大橋下流) は「きれいな水」と判定されました。



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 (代表)

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

