

令和5年11月2日14時00分
近畿地方整備局

11／11に兵庫運河の環境調査を実施します

～学生や地域住民と合同で地域に愛される里海づくりの取り組み～

令和2年に造成された兵庫運河の人工干潟「あつまれ生き物の浜」において、大阪公立大学工業高等専門学校¹の学生及び地元漁業協同組合等と連携し、干潟が有する各種機能（水質浄化機能、多様な生物の生息場としての機能）を定量的に把握する環境調査を実施します。

- 日 時：令和5年11月11日(土)7時30分～16時 小雨決行
- 場 所：兵庫運河の人工干潟及びキラキラビーチ周辺(別添図参照)
- 調査内容：環境DNA調査(生物種調査)(採水)、
短時間集中調査(干潟の物質収支(水質、流量)の把握)

※取材を希望される場合は、別紙を参照の上11月7日(火)14時までにメールにてお申し込み下さい。

<取扱い> _____

<配布場所> 近畿建設記者クラブ 大手前記者クラブ 神戸海運記者クラブ
神戸民放記者クラブ みなと記者クラブ 港湾空港タイムス
港湾新聞社 海事プレス マリタイムデーリーニュース社

<問合せ先>

国土交通省 近畿地方整備局 神戸港湾事務所

副所長 なかがわ こうぞう 中川 耕三 (内線 212)

補償調整官 つじた ひろゆき 辻田 弘行 (内線 230)

電話番号 078-331-6701

兵庫運河の環境調査

～今後の更なる賑わいの場創出に向けて、生物等にとって重要な項目について調査を行います～

近畿地方整備局神戸港湾事務所では、神戸港が物流・産業・生活の場として持続可能な発展を遂げていくため、環境に配慮した港湾整備に取り組んでおります。

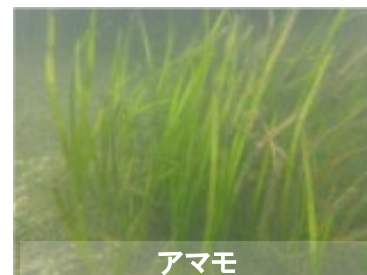
その中で、役目を終えた防波堤を撤去する際に生じた土砂等の有効活用と神戸港に新たな海の生物生息場を創出することを目的として、令和2年11月、兵庫運河に人工干潟「あつまれ生き物の浜」を造成しました。

この干潟については、地域住民の関心が高く、小学生による生き物調査の報告や近隣住民からのクロダイ等の観察報告等をいただいております。また、近年は育った貝類を求めてエイも現れるようになり、こうした中で、造成された干潟における生きものの生息状況、水質浄化機能について、地域と連携しながら継続的に環境調査を行っているところです。

こうした調査を始めとして、兵庫運河が豊かな自然を感じる場、また更なる賑わい創出の場となるよう地域と連携し、地域に愛される里海づくりに取り組みたいと考えます。



※令和5年6月に行った環境調査での取り組み



1. 調査実施日

令和5年11月11日(土)8:00~

2. 調査場所

別添図



※御崎橋、材木橋から水質測定、採水・分析、流速測定
兵庫運河の上図★印5箇所環境DNA調査(生物種調査)



取材要領

1. 事前申し込みについて

当日取材を希望される方は近畿地方整備局神戸港湾事務所までメールにて事前申し込みをお願いいたします。

事前申し込みが無い場合は取材ができませんのでご注意ください。

(1) 申込期日：11月7日(火)14:00

申込先(メールアドレス)：pa.kkr-kbk-prs@mlit.go.jp

※申込期日に間に合わない場合は、取材ができない場合があります。

(2) 以下の事項をメールに記載願います。

- ① 所属クラブ名
- ② 会社名及び部署名
- ③ 取材者の役職・氏名(※取材者全員の役職・氏名)
- ④ 連絡先(代表者1名)

2. 取材場所での留意事項について

< 駐車場所 >

車でお越しの場合は、周辺の有料駐車場をご利用いただくか、公共交通機関でご来場いただきますよう、ご協力をお願いいたします。

< 受付場所 >

集合場所： 浜山プロムナード

(神戸市兵庫区浜中町1丁目 17-22)

集合日時： 11月11日(土) 7時30分

(7時40分～ 概要説明)

(8時00分～ 調査1回目)

なお、現地取材は必要最小人数でお願いいたします。

3. その他

(1) 現地では、係員の指示に従ってください。

(2) 取材中は自社腕章を必ず掲示のうえ取材していただくようお願いいたします。