

ウポイ
NATIONAL AINU MUSEUM and PARK
民族共生象徴空間

令和4年8月1日

釧路川の水辺をみんなで楽しもう

～夏休みの子どもたちとしべちゃ水辺の楽校で生き物観察会を行います～

釧路開発建設部では、釧路川流域の子どもたちが川の生きものたちのくらしぶりや水質を調べる「釧路川の水生物調査（生き物観察会）」をしべちゃ水辺の楽校で夏休み中の標茶町内の児童生徒の協力を得て実施しますので、お知らせします。

この調査は、日本の主要な河川で実施している全国水生物調査で川の生きもの（カワゲラ類等）が生息しているかどうかで水質状況を簡易的に判定します。

身近な自然環境に接することで、川に親しみ、河川環境への関心を高めてもらうことを目的に昭和59年度から調査を続け、調査結果は水生物による水質調査結果として公表されており、釧路川の環境を把握する資料として活用されています。

記

- 日時：8月8日（月）9：30～15：00
- 場所：標茶町川上1丁目地先
しべちゃ水辺の楽校（釧路川ときわ橋下流右岸）
- 参加者：標茶町内の小学生、中学生
- その他：小雨決行（荒天の場合は8月9日（火）に延期します。）
新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、取材にあたってはマスク着用等の対応をお願いします。なお、感染状況によっては、中止する場合があります。

釧路川の水生物調査の活動状況は、釧路開発建設部ホームページに掲載していますので御覧ください。<https://www.hkd.mlit.go.jp/ks/tisui/qgmend00000074bd.html>

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部 釧路河川事務所
副所長 羽田 節雄 電話：0154-21-5500（内線 3621）
河川課長 三佐川 剛昌 電話：0154-21-5500（内線 3630）
釧路開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/ks/>



[別 紙]

開催場所



実施内容

調査項目

- ・川の状況調査
水温、川幅、流速、透視度等
- ・簡易水質調査
pH、COD、アンモニウム態窒素
リン酸態リン(低濃度)、DO
- ・水生生物調査
生物調査、生物観察
河川に生息する水生生物のうち、水質に係る指標
性が高い29種を指標生物として、採集した水生生
物から、4階級で水質の状況を判定します。
- ・魚類等の調査
魚類等採取、魚類等観察

タイムスケジュール

新型コロナウイルス感染拡大防止及び熱中症に配慮しつつ、夏休み期間中に行います。

- | | | |
|----|---------------|---------------------------------|
| 午前 | 9:30 ~ 12:00 | 小学生対象
川の観察、生き物調査、川遊び(水辺の楽校祭) |
| 午後 | 13:00 ~ 15:00 | 中学生対象
簡易水質調査、水生生物調査、魚類調査 |

国土交通省HP(全国水生生物調査に参加しよう！)

https://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo04_hh_000183.html

国土交通省HP(川の生きものを調べようー水生生物による水質判定ー「調査テキスト」)

https://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/suisituhantei/text.pdf