



令和5年6月27日
函館開発建設部

しりべしとしべつ
後志利別川で地元小学生58人が水生生物調査
～全国最多21回日本一に輝いた清流と豊かな自然の中で～

函館開発建設部は、7月の「河川愛護月間」の行事の一環として、日本有数の清流に触れ、川に親しんでもらうため、後志利別川流域の小学校3校の児童を対象に、後志利別川に生息する水生生物の採取や簡易的な水質調査を下記のとおり実施します。

この調査は、後志利別川の上流部、中流部、下流部にある各小学校の児童が、タモ網を使用して水生生物を採取し、指標生物との比較により水質判定を行うもので、併せて、簡易な水質測定器具を使った水素イオン濃度（水の酸性・アルカリ性を示す値）などの測定も行います。

記

- ① 日時 令和5年7月4日（火）予備日7日 9:20～10:50
場所 下流部：サケ公園（せたな町北檜山区字徳島）（別紙参照）
参加者 せたな町立北檜山小学校4年生 28人
- ② 日時 令和5年7月11日（火）予備日19日 9:00～10:50
場所 中流部：田代橋上流左岸（今金町字今金）（別紙参照）
参加者 今金町立今金小学校4年生 25人
- ③ 日時 令和5年7月10日（月）予備日18日 9:10～10:50
場所 上流部：新花石橋左岸（今金町字花石）（別紙参照）
参加者 今金町立種川小学校3・4年生 5人

【その他】

※ 雨天時又は河川の水位が高い場合は、予備日で行います。

※ 出水や地震時などの災害対応中は、中止します。

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部

工務課 流域治水対策専門官 渡辺 浩司（電話 0138-42-7604）

今金河川事務所 河川課

専門官 薦田 洋樹（電話 0137-82-0041）

函館開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/hk/>



別紙:水生生物調査概要

○実施場所



○調査状況



北檜山小学校



今金小学校



種川小学校