

全国高校生の環境活動

掲載の地区別（都道府県）は、環境省地方環境事務所の所管する都道府県別で区分しています。



北海道
15 団体

北海道羽幌高等学校

1 学年

羽幌シーバードフレンドリープロジェクト

昨年度より、羽幌シーバードフレンドリープロジェクトの一員として地域に根ざした環境教育に一層力を入れている。海鳥を取り巻く自然環境の保全と羽幌地域の産業振興の両立を目指し、自然環境を更に良くしていくことに取り組む。

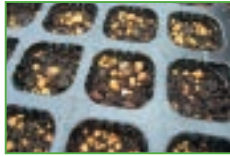


北海道旭川農業高等学校

森林環境班

旭農版コンテナ苗の生産 ～ササを利用し北海道に新たな育苗技術を～

コンテナ苗の育苗は、次世代の育苗技術。コンテナ苗の生産が今後の林業を変える一つとして期待されている。私たちはこれからの基盤となる旭農版のコンテナ苗育苗マニュアルを作り、後輩たちに技術を伝えるために研究を進めている。



北海道北見北斗高等学校

サイエンスクラブ GAP

常呂川は僕らの体を流れている ―水でつなげるGAPの活動―

常呂川水系の水質・底生動物調査を継続して毎年行っている。市民の水環境保全意識向上と地域のゴミ問題をよく知ることを目的に水環境保全シンポジウム「水ミーティング2019」を企画・開催した。北見エコスクールSDGs協議会にも加入した。



北海道美幌高等学校

環境改善班

オホーツクの自然を守れ！オホーツクで実践した自然環境改善の成果

1. 小学生から高校生対象とした「ウチダザリガニ駆除を中心とした環境交流会」。2. 網走湖での環境調査。3. 鶯沢川でのウチダザリガニ影響評価調査。4. 大規模なウチダザリガニ駆除活動。5. ウチダザリガニの有効利用の研究。



北海道標津高等学校

自然科学部&自然環境系科目&生徒会

地域との繋がりで紡ぐ環境保全活動

自然科学部＝エゾトミヨ、モウセンゴケの状況確認。海洋プランクトン調査では栄養塩類の測定、クロロフィルの測定。自然環境系科目＝森林環境活動、湿原環境活動。生徒会＝海岸環境美化活動。地域への貢献をテーマに活動を実践している。



北海道標茶高等学校①

地域環境系列 環境ゼミガイド班

地域と連携した釧路湿原保全のためのガイド活動

釧路湿原は近年、開発に伴い失われた自然を取り戻していくことが課題。そこで釧路湿原を守るための意識向上や地域への誇りを高めるため、フットパスや体験的なガイド活動を行っている。釧路湿原ノロッコ号の観光客にPRもしている。



北海道標茶高等学校②

地域環境系列 環境ゼミキノコ班

標茶高校敷地内に自生するキノコの調査と考察

高校敷地内の軍馬山山道及び軍馬川源流山道に自生するキノコを発見・鑑定し、今年度は合計135種類のキノコを同定した。自生するキノコの魅力を発信するためにオリジナルRPGを制作し、誰でもプレイできるようネット上にアップロードした。



北海道士幌高等学校

環境専攻班・士幌環境講座

士幌の原植生 カシワ林を後世に伝えるために

十勝管内士幌町に残されたカシワ林の保全啓発に取り組み、地域から全国にかけて積極的な発信活動を行っている。また、活動の更なる発展を目指して知床に研修に行き、その成果を活かして「士幌高校版ナショナル・トラスト運動」を開始した。



北海道帯広農業高等学校

十勝川中流部川づくり班

トカプウシイの命の力 ～攪乱から再生、新たな川づくりへ～

市民と高校生とが十勝川中流部での湿地再生による生物多様性の回復を目指す。平成30年、台風出水前よりも魚類生息数、個体重量がともに増加していることがわかり、この結果を攪乱の影響として考察し新たな川づくりの可能性を探っている。

