水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号 1HK33 地域 北海道 記入年月 2025年3月

| 事例名称 | 川幅を拡げてサケの産卵環境を改善 | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|------------------|---|---|---------|------|---|-----------|------------------|-----------|--|
| 位置情報 | 都道府県名 | 北海道 | 市町村名 | 7 | 札幌市 | 緯度経度 | 43.017732,141.353101 | 水系名 | 石狩川 | 河川名 | 豊平川 |
| 取組概要 | 札幌ワイルドサーモンプロジェクト(SWSP)が中心となり、先住民族アイヌの伝統や市民による「カムバックサーモン運動」の精神を尊重しながら、この地域の生物多様性 を重んじ、科学的知見に基づく順応的管理手法によって、市民とともにサケの野性味を向上させることを目指し、2015年よりサケの産卵環境の改善する取り組みを実施 している。 | | | | | | | | | | |
| 再生目的 | 生物環境 | 対象種 | サケ | | | | | | | | 2 |
| | 物理環境 | 連続性回復 | 魚道(縦断) | - | 魚道(横断) | - | . 20. | | UTACHI TAMA (BES | | 1 |
| | | 生息·生育· 繁殖場造成 | 瀬淵 | - | ワンド・たまり | - | | | | | |
| | | | 二次流路 | - | 水際植生 | - | | 1 | 100 | the first | |
| | 7.0 | // - | 攪乱 | 0 | 空隙 | - | BASE STATE OF THE | | | | The same of the sa |
| 004 <i>h</i> — | その他 | | <u>`</u> | | 道拡幅 | | | - Laberta | | | AL X |
| 開始年 | 2016 | 工法 | 河床撹乱、河道拡幅 | | | | | 2 | | | |
| 実施体制 | 実施主体 | | 札幌ワイルドサーモンプロジェクト | | | | | | | | A DOTA |
| | 連携者 | さけ科学館、 北海道開発局 | 北海道区水産研究所、寒地土木研究所、 局、工事業者 | | | | | | 0 | | |
| 効果 | 市民の関心向上 | | | | | | | | XX. | | |
| 関連資料 URL | 旧カルテ | | http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/02oldkarte/RFC1HK33karte.pdf | | | | | | | | |
| | 事例集記事 | | http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/03casebook/RFC1HK33casebook.pdf | | | | | | | | |
| | 現地研修会報告書 | | _ | | | | | | | | |
| 参考情報 URL | https://www.sa | pporo-wild-salm | on-project.com/ | | | | | | | | |



