

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 | 川幅を広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 | 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 | | | | | | | |
| | 物理環境 | 連続性回復 | 魚道（縦断） | - | 魚道（横断） | - | | | | |
| | | 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 | - | | | | |
| | 攪乱 | ○ | 空隙 | - | | | | | | |
| | その他 | | 河道拡幅 | | | | | | | |
| 開始年 | 2016 | 工法 | 河床攪乱、河道拡幅 | | | | | | | |
| 実施体制 | 実施主体 | 札幌ワイルドサーモンプロジェクト | | | | | | | | |
| | 連携者 | さけ科学館、北海道区水産研究所、寒地土木研究所、北海道開発局、工事業者 | | | | | | | | |
| 効果 | 市民の関心向上 | | | | | | | | | |
| 関連資料 URL | 旧カルテ | https://www.rfc.or.jp/collaboriver/02oldkarte/RFC1HK33karte.pdf | | | | | | | | |
| | 事例集記事 | https://www.rfc.or.jp/collaboriver/03casebook/RFC1HK33casebook.pdf | | | | | | | | |
| | 現地研修会報告書 | - | | | | | | | | |
| 参考情報 URL | https://www.sapporo-wild-salmon-project.com/ | | | | | | | | | |



本表は、公開情報及び関係者ヒアリングに基づき作成したものです。誤った情報、修正・更新を要する情報、新たに追加したい事例等がございましたら、（公財）リバーフロント研究所・リバロサポートセンターまでお知らせください。 Email: supportcenter@rfc.or.jp