

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|-----------|-----|
| 巻頭言 | 遅すぎた大規模林道の中止 | 俵 浩 三…… | 2 |
| 特集 | 生物多様性とは | | |
| | 生物多様性—その自然的側面と社会的側面 | 吉 田 正 人…… | 3 |
| | 植物の遺伝的多様性と交雑の問題 | 河 原 孝 行…… | 15 |
| | 植物の現状から考える北海道の生物多様性保全 | 佐 藤 謙…… | 23 |
| | 園芸植物と生物多様性 | 笠 康三郎…… | 35 |
| | 昆虫から見た北海道の生物多様性 | 堀 繁 久…… | 44 |
| | 生態系の多様性—特に、河川生態系とサケ類を中心に | 帰 山 雅 秀…… | 52 |
| | ニホンザリガニの保全と外来のザリガニ | 川 井 唯 史…… | 59 |
| | 札幌市円山動物園の取り組み | | |
| | —「種の保存」と「北海道の野生動物復元プロジェクト」を中心に | 野 谷 悦 子…… | 70 |
| 特集 | 自然再生事業 | | |
| | 自然再生 その考え方と取り組みの状況 | 石 川 幸 男…… | 76 |
| | 当別川地区自然再生事業—そのプロセスと今後の展望 | 竹 中 万紀子…… | 87 |
| | 釧路湿原自然再生事業の5年とその行方 | 杉 澤 拓 男…… | 93 |
| 地方財政とダム | | 山 城 えり子…… | 101 |
| サンルダム建設をめぐる40年 | | 宮 田 修…… | 104 |
| 天塩町パンケ沼シジミ資源回復のための処方箋 | | 佐々木 克 之…… | 113 |
| 読者の声 | ドイツに学ぶ | 阿 部 孝 夫…… | 121 |
| | 群馬だより—尾瀬の現状 | 嶋 田 久 夫…… | 122 |
| | 沙流川のダム問題について勉強しています | 中 村 智 子…… | 122 |
| | 雪形観察のすすめ | 山 田 高 嗣…… | 123 |
| 報告 | 第16回夏休み自然観察記録コンクール | 伊 達 佐 重…… | 125 |
| 図書紹介・書評 | 川井唯史著『ザリガニ』ニホン・アメリカ・ウチダ | 野 谷 悦 子…… | 127 |