

# 野生生物調査協会レポート

第2号

2011年5月20日

## CONTENTS

- 1 生物多様性の保全と情報技術—NPO 法人野生生物調査協会・第7回シンポジウム—
- 2 講演要旨
- 4 趣旨説明：生物多様性保全に係わる情報技術  
高塚 敏（NPO法人野生生物調査協会）
- 5 基調講演：生物多様性情報と生態系管理計画  
三橋 弘宗（兵庫県立大学 自然・環境科学研究所）
- 12 報告1：環境分野のGIS最新事情 —G空間社会がやってくる—  
八十島 裕（あとりえびふ）
- 17 報告2：環境調査におけるフィールドコンピューターの活用事例と課題  
野谷 靖浩（株式会社東京建設コンサルタント）
- 22 全体討論  
パネリスト 三橋 弘宗 / 八十島 裕 / 野谷 靖浩  
モデレーター 増澤 直（NPO法人地域自然情報ネットワーク）
- 27 技術研究委員会報告「畑の生きもの調査」
- 28 教育研修委員会報告「第5回技術交流会 剥製づくり講習会」



国および都道府県のレッドリストの情報を統合したデータベースの検索・閲覧システムです。種名検索のほか、分類群検索・都道府県検索など豊富な検索機能を備えています。

日本のレッドデータ検索システム

レッドデータカテゴリ レッドデータの歴史 カテゴリと生物名称 レッドデータの種類 検索立証一覧 リンク集

SEARCH: レッドデータ種検索

日本のレッドデータ検索システムとは

全国47都道府県および環境省の最新のレッドデータを掲載

レッドリストのデータベースを全国レベルで共有  
図画・検索が可能になりました

5年毎の隔年において定期的に見直されている全国のレッドデータ改訂情報に対応する「全国レッドデータ検索システム」では、最新のレッドデータ情報を閲覧することが可能です。

わが国で公募・出版されている、国ならびに地方自治体のすべてのレッドデータブックおよびレッドリストの情報を統合したデータベースの検索、閲覧ができます。【左のボタンから検索ページへ移動します】

全国のレッドデータ検索システムの活用

全国のレッドデータ保護状況を地図を使って分かりやすく表示  
名前のレッドデータから検索結果を地図で表示します

地図表示について

駅読みや住所機能を使ってデータで簡単に検索できます

駅読みや住所機能について

キーワード入力で種名検索・英名検索ができます  
正式な種名のほか、英名入力でキーワード検索も可能です

種名検索について

日本のレッドデータ検索システム

モリアオガエル  
学名: *Rhombophis aeneus*  
分類: エスエル目 アダダ目  
分布: なし  
分布地図: なし

統一カテゴリ

- レッドリスト
- レッドデータ
- 環境省指定: 準絶滅危惧II類
- 環境省指定: 準絶滅危惧I類
- 環境省指定: 絶滅危惧II類
- 環境省指定: 絶滅危惧I類
- その他

<http://www.jpnrdb.com>

※このシステムは、当協会とNPO法人Envision環境保全事務所が共同で運営しています。