



生物多様性見える化システムについて(概要)

令和7年4月



◎ 自然共生サイトのデータベース機能

◎ 生物多様性の見える化(マッピング、分析、活動支援等)機能

保全上効果的な場所の見える化

- 生物多様性情報(保護地域、自然共生サイト、重要里地里山等の保全上効果的な場所)をグルーピングした上で地図上に可視化
- 自治体ごとの保全目標とその現況をダッシュボードとして可視化
- 自治体が保有する地域の保全上効果的な場所も登録可
- 生物分布や、地域の生物種リストを検索可

活動支援ツール

- 生物多様性保全に係るガイドラインをカテゴリ(生態系タイプ、目指す姿・目標、保全上の課題等)やフリーワードで検索すると、関連するガイドラインに簡単にアクセス可
- 申請予定地を地図上で選択すると、自然共生サイトの生物多様性の価値1~9に関する情報等を取得でき、申請書のひな形を出力可

活動状況・効果の見える化

- 自然共生サイトの活動・モニタリング記録を登録可
- 各サイトの概要、アピールポイント、管理計画等に加え、活動状況、生物情報、発揮する生態系サービス等をダッシュボードとして可視化、モニタリング情報とあわせてオープンデータ化

生物多様性マップ



全国の保護地域、自然共生サイト、生物多様性保全上効果的な場所等が一目で分かる。

兵庫県北部の例



自然共生サイト検索ナビ



「自然共生サイト」の場所や取組が検索できる。

環境省

生物多様性「見える化」マップ
試験運用中

自然共生サイト情報検索

検索条件

都道府県で検索
北海道

市区町村で検索
すべて

生物多様性の価値で検索
すべて

認定時期で検索
すべて

自然共生サイト名で検索

申請者名で検索

面積 (ha) で検索

申請主体区分で検索
すべて

適用 キャンセル

データ一覧
凡例
背景地図

旭川市
札幌市
釧路市
函館市

渡邊野鳥保護区フレシマ

ズーム

【申請者】公益財団法人日本野鳥の会
【都道府県・市区町村】北海道 根室市
【面積(ha)】203.6774
【紹介PDF】[こちらをクリック](#)

※現在は基本情報のみ表示ですが、今後のアップデートで自然共生サイトのアピールポイントや詳細な情報を追加予定です。

1 / 2

【サイト概要】
【サイト概要の地図】
【申請情報・写真】

環境省

https://www.env.go.jp

Esri, USGS | Esri, TomTom, Garmin, FAO, NOAA, USGS

Powered by Esri