



生物多様性見える化システムについて(概要)

サイトはこちら↓

令和7年12月



<https://www.biodiversitymap.env.go.jp/>

生物多様性見える化システムの機能概要



◎ 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

保全上重要な場所の見える化

- ・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重要な場所)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重要な場所も登録可
- ・生物分布や、地域の生物種リストを検索可(12月追加)

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

活動支援ツール(12月追加)

- ・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に関する情報等を取得でき、申請書作成のベースとなる情報を出力可

- ・生物多様性保全に関連するガイドラインの検索機能により、活動の参考となる情報に簡単にアクセス可

生物多様性見える化システムの機能

地域の守り・育てたい自然や、目標を見てみよう！

国際目標であるネイチャーボジティブの実現・30by30目標の達成に向けては、地域の守り・育てたい自然を保全することが重要です。気になる地域を探してみましょう。

*ネイチャーボジティブ：2030年までに自然を回復軌道に乗せため、生物多様性の損失を止め、反転させること
*30by30目標：2030年までに陸と海の30%以上を保全する目標

 生物多様性情報を見る
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を確認できます。
[詳しく見る](#)

 自治体毎の保全状況・目標を見る
自治体における保全状況や、目標などを確認できます。
[詳しく見る](#)

 生物分布・生物種リストを見る
いきものログのデータを利用し、生物分布を検索したり、地域の生物種リストを確認できます。
[詳しく見る](#)

自然共生サイト検索ナビと申請補助ツール

自然共生サイト検索ナビ
この検索ナビでは、「自然共生サイト」の場所や取組等が地図上で確認できます。「自然共生サイト」とは、民間等によって生物多様性の保全活動が行われている場所です。
活用方法の例
・お近くのサイトを探してみる。
・活動の支援先を探している方は、支援するサイトの候補を検討する。
・既に活動を実施されている方は、類似の経験を持つサイトの取組を参考にする。
[自然共生サイト検索ナビ](#)

申請補助ツール

生物多様性の価値を確認
自然共生サイトに申請する上で大切な目標となる「生物多様性の価値」を検討するための参考情報を確認できます。

活動手法を検索
生物多様性を保全・回復する手法に関するガイドラインを検索できます。活動区域の特徴や課題に合った活動手法を探してみましょう。

生物多様性情報を見る

保護地域、自然共生サイト、生物多様性保全上重要な場所等を確認できます。

自治体毎の保全状況・目標を見る

自治体における保全状況や、目標などを確認できます。

生物分布・生物種リストを見る 12月追加

「いきものログ」のデータを利用し、生物分布を検索したり、地域の生物種リストを確認できます。

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ます。

使い方の例

- 気になる自治体の自然共生サイトを探してみる。
- 生物多様性の価値、面積等を入力し、自分のサイトと似ているサイトの状況や活動内容を参考にする。
- 活動の支援先を探している方は、支援するサイトの候補を検討する。

生物多様性の価値を確認 12月追加

その場所の生物多様性の価値情報を表示・出力し、自然共生サイト申請等に活用できます。

活動手法を検索 12月追加

生物多様性を保全・回復する手法に関するガイドライン等を検索できます。

生物分布・生物種リストを見る(生物種目録)



10km×10km(または20km×20km)メッシュ単位で、当該地で確認された生物リストを表示・出力することができます。

環境省

生物多様性「見える化」マップ

生物種目録表示

検索条件 選択機能では100km四方以内を自安に選択してください。

位置で検索 名称・日付で検索
活動市町村/10km x 10kmメッシュ単位で確認された生物リストを確認する

位置の指定方法
都道府県

都道府県で検索
愛知県

メッシュ番号(6桁)で検索
緯度経度で区切られた区画について、2次メッシュ番号(6桁数値)を指定できます。

都道府県や
メッシュ番号で
絞り込み

メッシュを選択

選択したメッシュの
生物リストをテーブル
表示

リストをCSV等で
出力することも可能

生物種目録一覧 (表示上限5000件。ファイルで絞込できます)

学名	和名	標準和名	公開ステータス	1次メッシュ	20kmメッシュ	2次メッシュ	都道府県コード
<i>Cybister brevis</i>	クロゲンゴロウ	クロゲンゴロウ	1				23
<i>Hestina assimilis shirakii</i>	アカボシゴマダラ	アカボシゴマダラ奄美亜種	1				23
<i>Chrysaora pacifica</i>	アカクラゲ	アカクラゲ	1	5236	523606	523607	23
<i>Ligia exotica</i>	フナムシ	フナムシ	1	5237	523700	523711	23
<i>Philyra pisum</i>	マメコブシガニ	マメコブシガニ	1	5237	523700	523711	23
<i>Ischnura asiatica</i>	アジアイトンボ	アジアイトンボ	1	5236	523666	523667	23
<i>Cerithium dialeucum</i>	コオロギ	コオロギ	1	5236	523666	523667	23
<i>Orthetrum albistylum</i> spp...	シオカラトンボ	シオカラトンボ	1	5236	523666	523667	23

適用 キャンセル

*生物情報は環境省の「いきものログ」(<https://ikilog.biodic.go.jp/>)から連携されます。

生物分布・生物種リストを見る(生物種目録)



生物名から、その種が確認されたことのある場所を調べることもできます。

生物種目録表示

検索条件 選択機能では100km四方以内を最大に選択してください。

位置で検索 名称・日付で検索 ある生き物の生育・生息範囲を確認する

大分類で検索
動物

中分類で検索
鳥類

和名・学名で検索
種・亜種を区別して検索する
チェックを入れると、和名、学名の生物名候補に種・亜種の選択肢が追加されます。

和名で検索
オオハクチョウ [動物 鳥類]

学名で検索
和名(カタカナ)、学名(英字)に2文字以上入力すると生物名の候補リストが表示されます。

確認年月日で検索
～

環境省レッドリストで検索
絶滅 (EX)
野生絶滅 (EW)
絶滅危惧 I A類 (CR)
絶滅危惧 I B類 (EN)

生物名や確認したい時期を入力

その生物が記録されたことのあるメッシュを表示

*生物情報は環境省の「いきものログ」(<https://ikilog.biodic.go.jp/>)から連携されます。

生物多様性の価値を確認(生物多様性情報)

選択した場所の生物多様性の価値情報を表示・出力します。自然共生サイトの認定申請への活用を想定した機能です。申請に必要な基礎的情報の収集に役立ちます。

環境省 生物多様性「見える化」マップ

生物多様性情報

円選択
価値情報の説明
選択範囲は20km四方以内を自安にしてください。

10
【植生の名称】コナラ群落 (V)
【植生自然度 (4, 5, 7, 8)】7
【植生の名称】オニグルミ群落 (IV)
【植生自然度 (4, 5, 7, 8)】8
【植生の名称】放棄水田雜草群落
【植生自然度 (4, 5, 7, 8)】4
【里地里山に生息・生育する氷河期の遺存種】オオミドリシジミ
【里地里山に生息・生育する日本固有種】アキアカネ、オニヤンマ

情報を閲覧したい地域を画面上で表示してから選択開始を押してください

選択開始
選択終了

重要地域や特徴的な植生、当該地の環境を代表する生物などの情報を表示
(価値1~9の全てに対応しているわけではありません)

調べたい場所を範囲指定
(最大20km四方程度)

テキストデータで出力することも可能

価値データ出力

5 km

1172.6 m
1313.2 m
917.1 m
884.2 m
1038.1 m
283
35
238
285
1ノ倉・草倉
倉・草倉
遠野市

※生物情報は環境省の「いきものログ」(<https://ikilog.biodic.go.jp/>)から連携されます。

活動手法を検索(ガイドラインの検索)

生物多様性を保全・回復する手法に関するガイドライン等を検索できます。

環境省  生物多様性「見える化」マップ

ガイドラインの検索

検索条件
 キーワード

※ガイドラインの資料名・概要に含まれるキーワードで検索します。
 地域 (都道府県)
 全国 北海道 青森県 岩手県 宮城県 石川県 富山県 新潟県 新潟県 石川県 富山県 福井県 山梨県 長野県 岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県 京都府
 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県
 高知県 福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 沖縄県
 詳細検索

対象地域での絞り込みや、
詳細検索を使って、対象とする生
態系タイプ、活動手法などで絞り
込むことも可能

検索条件に合致する
ガイドライン等の
リンクを一覧表示

○ クリア

資料名 ↑	策定者 ↑	策定年 (更新年) ↑	概要 ↑
水田の生物多様性に配慮した農法の保全効果：これまでの成果と将来の課題	一般社団法人 日本生態学会事務局	2020	水田の生物多様性に配慮した農法の実際の保全効果を明らかにするため、三種類のデータソースをもとに整理した。
水田の生物多様性を高める取組を網羅的な文献レビューから評価	農研機構 農業環境変動研究センター	2020	日本各地で実践されている水田の生物多様性に配慮した8種類の農法や栽培管理はいずれも保全効果が認められるが、とくに、江の設置とビオトープの効果が高く、また無脊椎動物の指標性が高い。本成果により、環境保全...
鳥類に優しい水田がわかる生物多様性の調査・評価マニュアル	農研機構 農業環境変動研究センター	2020	サギなど大型の鳥類が暮らしやすい、生物多様性の豊かな水田を判定するための方法を解説しています。
水田での稚魚育成マニュアル	"三方五湖自然再生協議会 湖と田んぼのつながり再生部会"	2016	三方五湖自然再生協議会では、フナやコイなどの在来魚が水路や田んぼへ遷上で産卵を行っていた昔の水辺環境を再生し、湖と田んぼの生きもののつながりを取り戻すことで、在来魚類の田んぼでの再生産を進めている。...
現場で進める水田の生物多様性の維持と向上	NPO法人 ラムサール・ネットワーク日本	2013	田んぼの生物多様性向上 10年プロジェクトは、生物多様性条約とラムサール条約に基づく愛知目標と水田決議を達成するため、18の水田目標を掲げ、目標達成にむけた 66 の個別行動を提示しています。本書...

(参考)生物多様性情報を見る(生物多様性マップ)



全国の保護地域、自然共生サイト、生物多様性保全上重要な場所等が一目で分かります。

兵庫県北部の例



(参考)自治体毎の保全状況・目標を見る(自治体ナビ)



自治体が設定した生物多様性保全の目標や保全状況を確認することができます。

(参考)自然共生サイト検索ナビ



生物多様性見える化マップの「自然共生サイト検索ナビ」で支援募集状況、支援証明書発行状況を検索できます。

「みんなの取組」ページを活用しているサイトは、支援マッチングページへのリンクも掲載しています。(支援証明書も表示できるよう調整中)

(参考)自然共生サイト検索ナビ(自然共生サイトみんなの取組)



各自然共生サイトの最新情報や活動状況が確認できる「自然共生サイトみんなの取組」機能を追加しました。本機能を通じて、各自然共生サイトの管理者が自由に情報発信できます(令和7年12月22日現在、約100サイトが本機能を活用)。

自然共生サイトみんなの取組

堂谷津の里
【申請者】NPO法人バランス21

各サイトの目標や活動計画の詳細を確認できます

生物多様性を維持する活動

TOP 計画概要 サイト概要 目標 活動内容 モニタリング計画 生物多様性の価値 実施体制

基本情報

各サイトからの最新情報の案内を確認できます

お知らせ

活動情報

各サイトの活動状況を確認できます

アピールポイント

支援証明書

支援証明書の募集・発行状況が確認できます

The screenshot displays the homepage of the 'Yamayachi no Sato' website. At the top, there's a navigation bar with links for TOP, 計画概要 (Plan Overview), サイト概要 (Site Overview), 目標 (Goals), 活動内容 (Activity Content), モニタリング計画 (Monitoring Plan), 生物多様性の価値 (Biodiversity Value), and 実施体制 (Implementation System). A large speech bubble on the right side says '各サイトの目標や活動計画の詳細を確認できます' (You can check the details of each site's goals and activity plans). Another speech bubble below it says '生物多様性を維持する活動' (Activities to maintain biodiversity). The main content area has several sections: '基本情報' (Basic Information) with a photo of people working in a field; '活動情報' (Activity Information) with a placeholder for activity records; 'アピールポイント' (Appeal Points) with a photo of a terraced field; and '支援証明書' (Support Certificate) with a placeholder for certificate issuance. Red boxes highlight the '活動情報', 'アピールポイント', and '支援証明書' sections, and red arrows point from the surrounding text boxes to these highlighted areas.