



---

## 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ポジティブの実現・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。気になる地域を確認してみましょう。

\*ネイチャーポジティブ：2030年までに自然を回復軌道に乗せるため、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

## 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確認する。
- ✓ 既に活動を実施されている方は、類似の取組を持つサイトの取組を参考にします。

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きな目標となる「生物多様性の価値」を確認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。

## 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します。
- 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四方以内を目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。

適用

キャンセル

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。フィルタで絞込できます。)

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
Cybister brevis	クロゲンゴロウ	クロゲンゴロウ	1				23
Hestina assimilis shirakii	アカボシゴマダラ	アカボシゴマダラ奄美亜種	1				23
Chrysaora pacifica	アカクラゲ	アカクラゲ	1	5236	523606	523607	23
Ligia exotica	フナムシ	フナムシ	1	5237	523700	523711	23
Philyra pisum	マメコブシガニ	マメコブシガニ	1	5237	523700	523711	23
Ischnura asiatica	アジアイトトンボ	アジアイトトンボ	1	5236	523666	523667	23
Cerithium dialaecum	コオロギ	コオロギ	1	5236	523666	523667	23
Orthetrum albistylum soe...	シオカラトンボ	シオカラトンボ	1	5236	523666	523667	23

※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。

4

# 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。

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四方以内を目安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ⅠA類 (CR)  
☐ 絶滅危惧ⅠB類 (EN)

適用 キャンセル

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四方以内を目安にしてください。

10

価値(3)里地里山といった二次的な自然環境に特徴的な生態系が存する場

【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】  
放棄水田雑草群落  
【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

価値データ出力

調べたい場所を範囲指定  
(最大20km四方程度)

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)

テキストデータで出力することも可能

※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。



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

**検索したいキーワードを入力**

☒ キーワード

水田

※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 秋田県 山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県 富山県 石川県 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 徳島県 香川県 岡山県 広島県 山口県 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**

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遡上して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



生物多様性「見える化」マップ  
試験運用中

### 生物多様性マップ





# (参考)自治体毎の保全状況・目標を見る(自治体ナビ)



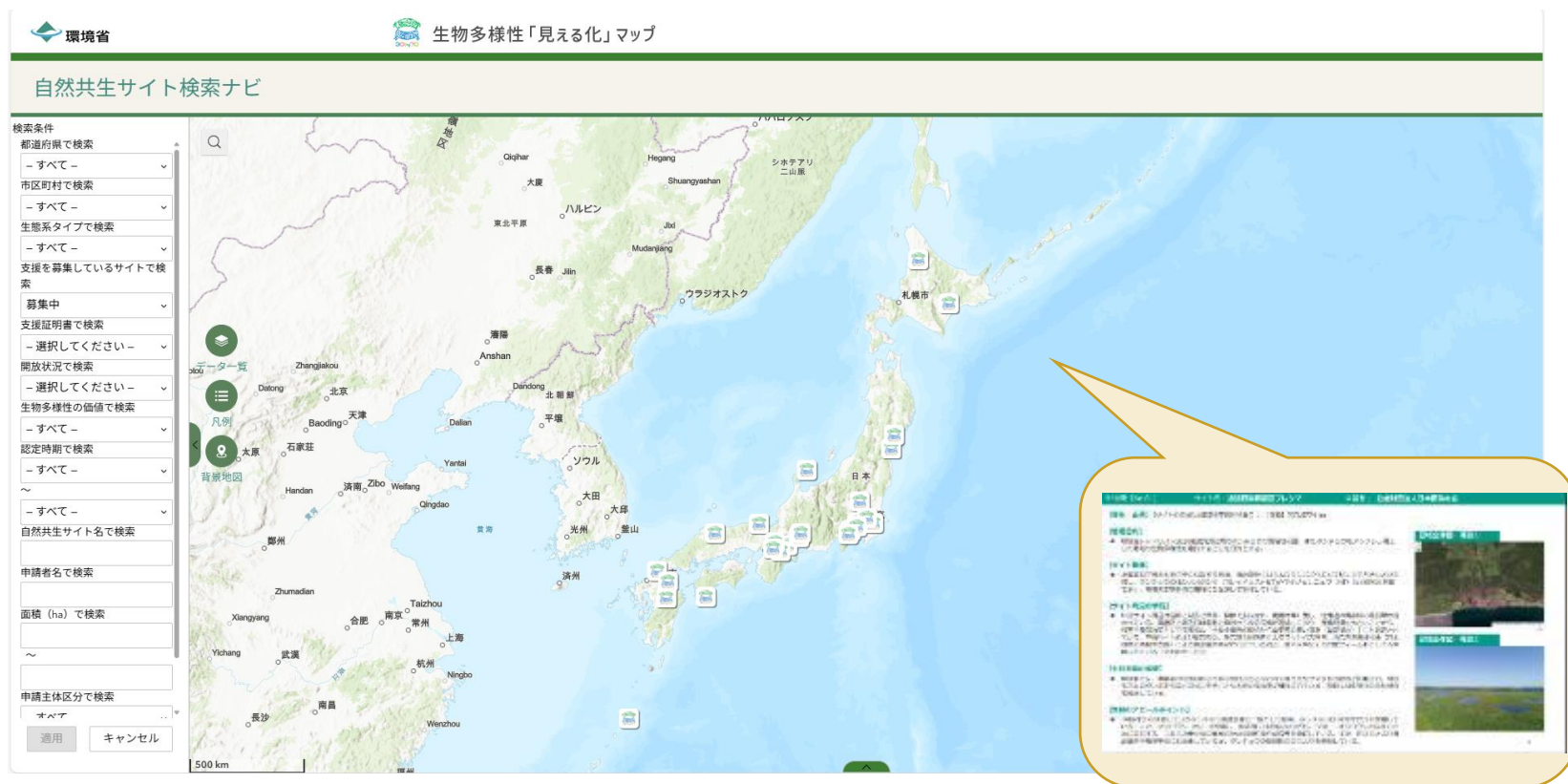
自治体が設定した生物多様性保全の目標や保全状況を確認することができます。



# (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)



環境省 生物多様性「見える化」マップ

### 自然共生サイト検索ナビ

検索条件

都道府県で検索  
- すべて -

市区町村で検索  
- すべて -

生態系タイプで検索  
- すべて -

支援を募集しているサイトで検索  
- すべて -

支援証明書で検索  
- 選択してください -

開放状況で検索  
- 選択してください -

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

500 km

自然共生サイト検索ナビ

検索結果一覧

サイト名: 自然共生サイト検索ナビ

所在地: 東京都

支援活動

- 自然共生サイトの設置・維持管理
- 自然共生サイトの利用促進
- 自然共生サイトの情報発信
- 自然共生サイトの調査・評価
- 自然共生サイトの関係者との連携

自然共生サイトの概要

自然共生サイトの概要

自然共生サイトの概要

# (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

室谷津の里

【申請者】NPO法人バランス21

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



場所：千葉県千葉市

面積：10.17ha

生態系タイプ区分：里山林、人工林、二次草原・草地、水田

計画期間：～

Webサイト：<https://www.balance21-yato.com/>

### 活動情報

活動記録が登録・公開されている場合に 표시됩니다。

各サイトからの最新情報の案内を確認できます

各サイトの活動状況を確認できます

### お知らせ

### アピールポイント

室谷津の里では田んぼや林、ビオトープや湧水が、生きもの豊かな生態系を形成しています。ここでは市民がイベントや保全活動を通して「人と自然の繋がりを」の大切さを学んでいます。



### 支援証明書

支援証明書が発行されている場合に 표시됩니다。

支援証明書の募集・発行状況が確認できます