



「三陸復興国立公園の創設を核としたグリーン復興」に関するホームページの開設 及びグリーン復興に関連する取組「つながる、グリーン復興の輪」について（お知らせ）

平成24年9月13日（木）
環境省自然環境局国立公園課
直 通：03-5521-8278
代 表：03-3581-3351
課 長：桂川 裕樹（6440）
補 佐：堀上 勝（6419）
専門官：佐々木 真二郎（6445）

「三陸復興国立公園の創設を核としたグリーン復興」に関するホームページを開設しましたのでお知らせします。

また、環境省が策定した「三陸復興国立公園の創設を核としたグリーン復興のビジョン」に関連する地方公共団体、民間団体等の活動を「つながる、グリーン復興の輪」として上記ホームページで紹介することで、グリーン復興に関わる関係者間の連携を強化することとし、関連活動の募集を行います。

1 ホームページの開設

環境省は、「東日本大震災からの復興の基本方針」（平成23年7月29日 東日本大震災復興対策本部決定）に基づき、平成24年5月7日に「三陸復興国立公園の創設を核としたグリーン復興のビジョン」（以下、「グリーン復興ビジョン」といいます。）を策定しました。

このビジョンの内容を紹介するとともに、グリーン復興プロジェクトの進捗状況等をご紹介するため、ホームページを開設しました。

URL：<http://www.env.go.jp/jishin/park-sanriku/index.html>

2 つながる、グリーン復興の輪 ～ グリーン復興ビジョンに関連する活動の募集

自然環境に配慮し、自然の恵みを活かし、自然の脅威を学びながら復興することが、持続可能な地域として復興するために必要であり、グリーン復興ビジョンと同趣旨の活動を行っている団体が多数存在しています。

これらの活動が、お互いを意識し、連携して取組を進めることで、より効果的な活動となることが期待されることから、ホームページの開設に合わせて、地方公共団体や民間団体等が実施しているグリーン復興ビジョンと同趣旨の活動を募集します。

趣旨にご賛同いただける団体等については、当該ホームページで活動の概要等を紹介するとともに、各団体の平成24年度の活動状況を取りまとめた冊子を作成し、公表することで、グリーン復興に関わる活動を「見える化」します。

【ホームページで紹介する活動概要等の内容】

- ・活動主体のプロフィール
- ・グリーン復興に関連する活動の概要
- ・イベントの告知等の情報発信（環境省担当までご連絡いただければ、イベントの開催等のために環境省ホームページでご紹介させていただきます）

【「つながる、グリーン復興の輪」への参加方法】

別紙の応募様式に必要な事項を記入のうえ、以下の担当まで電子メール、ファックス又は郵送で送付してください。環境省で内容を確認のうえ、参加の可否についてご連絡いたします。ホームページへの当初掲載のため、募集期間は平成24年9月30日までとしますが、その後も平成24年度中は随時受け付けます。

<担当>

環境省自然環境局国立公園課 佐々木、櫻庭
〒100-8975 東京都千代田区霞が関1-2-2 中央合同庁舎5号館
電話：03-5521-8278
ファックス：03-3595-1716
電子メール：shizen-kouen@env.go.jp

<掲載資料>

「つながる、グリーン復興の輪」参加用紙

※掲載資料については、<http://www.env.go.jp/press/index.php> を参照。

環境省 三陸復興国立公園の創設を核としたグリーン復興 | 東日本大震災への対応 - Windows Internet Explorer

環境省 三陸復興国立公園の創設を核としたグリーン...



三陸復興国立公園の創設を核としたグリーン復興

Green Reconstruction: Creating a new Sanriku Fukko(reconstructon) National Park

English → [PDF\[5.272KB\]](#)

環境省 > 東日本大震災への対応 > 三陸復興国立公園の創設を核としたグリーン復興

トップページ お知らせ グリーン復興ビジョン 審議会 調査報告書・資料 国立公園を楽しむ



環境省は、森里川海が育む自然とともに歩む「グリーン復興」を進めます。

国立公園を楽しむ(国立公園事業のご紹介)

- 国立公園を楽しく学ぶ
- 国立公園で味わう
- 国立公園を歩く
- 国立公園に泊まる、日帰り入浴
- 国立公園で船に乗る

旬の情報

アクティブ・レンジャー日記 - 東北地区 -

陸中海岸国立公園 宮古

ライブ映像

インターネット自然研究所

三陸海岸宮古のウミネコ繁殖地ライブ映像
岩手県宮古市の浄土ヶ浜ライブ映像

- 蕪島ライブ映像 ※外部リンク (青森県八戸市)
- 舞根湾ライブ映像 ※外部リンク (宮城県気仙沼市)
- 大船渡ライブ映像 ※外部リンク (岩手県大船渡市)
- 金華山灯台ライブ映像 ※外部リンク (宮城県石巻市)
- 浄土ヶ浜レストハウスライブ映像 ※外部リンク (岩手県宮古市)

パンフレット・映像資料

- グリーン復興プロジェクト パンフレット [PDF 3.892KB]
- グリーン復興プロジェクト パンフレット(英語版) [PDF 5.272KB]
- 映像資料

お知らせ(新着)

- 2012年8月31日
～環境省グリーン復興プロジェクト～「東北地方太平洋沿岸地域自然環境情報～東日本大震災による自然環境の変化を記録、共有するためのポータルサイト～」の公開について
- 2012年8月9日
「種差海岸みんなで感動トレッキング」のお知らせ
- 2012年8月3日
第1回アジア自然公園会議(First Asia Parks Congress)開催決定について
- 2012年7月18日
「シーナさんと歩く種差海岸みちくすトレッキング」

関連リンク

陸中海岸国立公園 National Parks of Japan

経団連自然保護基金 Keidanren Nature Conservation Fund
経団連自然保護協議会 Keidanren Committee on Nature Conservation

東北観光博 東北ぜんぶが輝きます。

EPO TOHOKU

東北地方太平洋沿岸自然環境情報

このページにリンクをされる場合には、下のバナー画像を利用できます。



〒100-8975 東京都千代田区霞が関1-2-2 中央合同庁舎5号館 TEL:03-3581-3351(代表) ▶ [地図・交通案内](#)

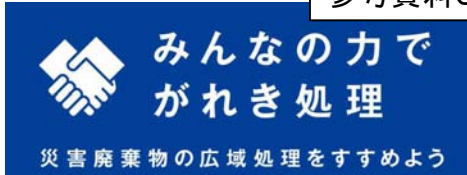
| [著作権・リンクについて](#) | [プライバシーポリシー](#) | [文字拡大・読み上げツール](#) | [ヘルプ](#)・よくある質問 |

ページのトップへ

インターネット | 保護モード: 無効 100%



国連生物多様性の10年



(お知らせ)

～環境省グリーン復興プロジェクト～

「東北地方太平洋沿岸地域自然環境情報～東日本大震災による自然環境の変化を記録、共有するためのポータルサイト～」の公開について

平成24年 8月31日 (金)
環境省自然環境局生物多様性センター
電話：0555-72-6033 (直通)
センター長：奥山 正樹
総括企画官：鑪 雅哉
担当：佐藤 直人

環境省では、東日本大震災による影響を受けた東北地方太平洋沿岸地域における自然環境、生物多様性に関する情報を共有するためのウェブサイトを開発いたします。
URL: <http://www.biodic.go.jp/Tohoku_Portal/>

1. ウェブサイトの目的

東日本大震災は、東北地方太平洋沿岸地域の自然環境に大きく影響を与え、現在もその自然環境は変化し続けています。そこで、環境省では、そのような自然環境の変化を把握するための継続的なモニタリング調査を行うとともに、特に太平洋沿岸地域において行われた自然環境、生物多様性に関する調査・研究の情報を収集・整理しています。これらの情報を復興に伴う保全施策に結びつけるためには様々な主体の方々が共有できるかたちで情報提供を行う必要があることから、今般、これらの情報のポータルサイトとなることを目的としたウェブサイトを開発することといたしました。

2. ウェブサイトの概要

本ウェブサイトには、東北地方太平洋沿岸地域のうち、特に地震、津波による直接的な影響を受けた地域で行われた自然環境等に関する調査等の情報を掲載しています。これらのデータは、パソコン上で地図表示ができるよう、可能な限りGISデータでの提供も行っています。現時点で掲載されている主なコンテンツは、以下のとおりです。

- 環境省が行った調査等の結果 (速報、報告書、GISデータなど)
 - ・モニタリングサイト1000 (干潟・藻場・アマモ場等の生態系)
 - ・平成23年度東日本大震災による自然公園等への影響調査
 - ・平成23年度閉鎖性海域モニタリング調査 (調査結果概要)
 - ・自然環境保全基礎調査 (藻場・干潟、海岸景観、巨樹巨木林等)
 - ・平成23年度ガンカモ類の生息調査 (2012年1月実施)

地球のいのち、つないでいこう



国連生物多様性の10年



みんなの力で
がれき処理

災害廃棄物の広域処理をすすめよう

など

- 環境省以外の主体が行った調査等に関する情報（データベース、GISデータ）
 - ・沿岸域の生態系や生物（底生生物、海藻、海草等）に関する調査等
 - ・鳥類（海鳥、水鳥等）に関する調査等
 - ・海岸植生、海岸林を中心とした植物群落や植生に関する調査等
- 関係リンク
 - 各省庁や研究機関、NGO等による東日本大震災に係る地図情報、自然環境調査、放射線量などのデータにアクセスするための情報源情報

今後は、現在実施中の植生・植物群落、海岸線の変化状況に関する調査や、国指定鳥獣保護区における現地調査、震災前からの長期的な水鳥類（シギ・チドリ類、ガンカモ類）の個体数調査等のデータを本ウェブサイトにも順次掲載していく予定です。

関連する調査等の情報を提供していただける方は、本ウェブサイトをご覧ください。いただき、生物多様性センターまで御連絡ください。

地球のいのち、つないでいこう

2011-2020 国連生物多様性の10年

東北地方太平洋沿岸地域自然環境情報 - Windows Internet Explorer

http://www.biodic.go.jp/Tohoku_Portal/

お気に入り Yahoo!翻訳 英語・語学の学習情報サイト... Yahoo! JAPAN

東北地方太平洋沿岸地域自然環境情報

東北地方太平洋沿岸地域自然環境情報

～東日本大震災による自然環境の変化を記録、共有するためのポータルサイト～

平成24年度 調査速報

平成23年度 調査情報

環境省以外の主体による調査等の情報

震災前基礎情報 GISデータ・報告書閲覧

関連リンク

リンク

- 東日本大震災への対応について (環境省)
- 新「三陸復興国立公園(仮)」再編成

東日本大震災は、東北地方太平洋沿岸地域の自然環境に大きく影響を与え、現在のその自然環境は変化し続けています。そのような変化を把握し、後世にきちんと伝えていくことが大事だと考えております。

そこで、本ポータルサイトでは、特に太平洋沿岸地域において行われた生物多様性、自然環境等に関する調査・研究の情報を収集・整理し、発信しています。

おしらせ

- 東北地方太平洋沿岸地域自然環境情報の公開を予定しています(2012.8.10)
- 東北地方太平洋沿岸地域自然環境情報の公開を予定しています。テストです。(2012.8.10)
- 東北地方太平洋沿岸地域自然環境情報の公開を予定しています(2012.8.10)
- 東北地方太平洋沿岸地域自然環境情報の公開を予定しています(2012.8.10)
- 東北地方太平洋沿岸地域自然環境情報の公開を予定しています(2012.8.10)
- 東北地方太平洋沿岸地域自然環境情報の公開を予定しています(2012.8.10)



ページが表示されました

インターネット | 保護モード: 無効

100%

http://www.biodic.go.jp/Tohoku_Portal/

環境省 自然環境局 生物多様性センター - Windows Internet Explorer

http://www.biodic.go.jp/Tohoku_Portal/TohokuPortal.html

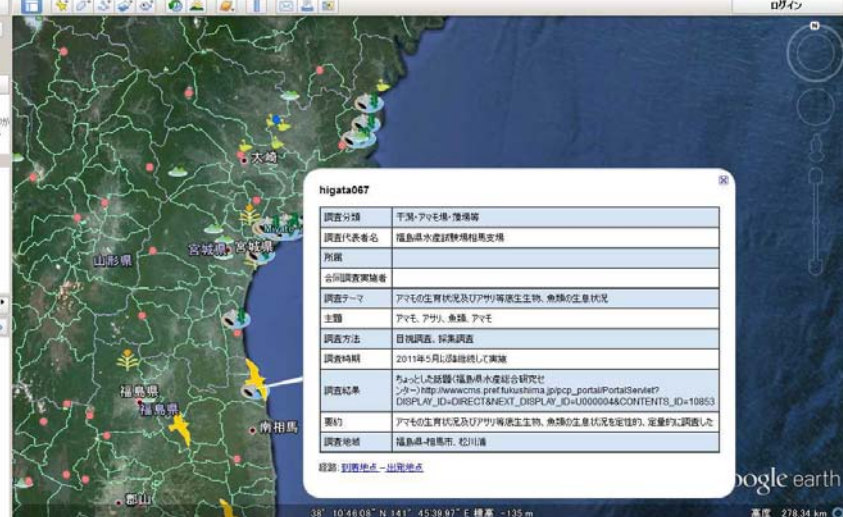
環境省 自然環境局 生物多様性センター

震災復興関連生物多様性情報ポータルサイト

平成23年度調査情報

淡水域において生物多様性センターが行った調査のうち、平成23年度に行った調査の結果をまとめたものです。

タイトル	説明	報告書	GISデータ
モニタリングサイト1000	モニタリングサイト1000の調査サイトのうち、津波による直接的な影響を受けた23サイトにおける調査結果です。	データ集へ	
平成23年度巨樹・巨木調査	平成23年9月11日に発生した東日本大震災による巨樹・巨木への影響を把握するため、津波の影響を受けたと考えられる岩手県、宮城県、福島県に生育する巨樹について現地調査を行いました。	報告書	
平成23年度 閉鎖性水域モニタリング調査(調査結果概要)	震災発生以後の陸域からの汚濁物質の流入により、特に水質の悪化が懸念される被災地の閉鎖性水域(大槓湖、広田湖、気山湖、松島湖)を対象に水質浄化機能の高いアマモの分布状況を調査するとともに、その生息条件となる水域環境を把握するため、水質、底質等の調査を実施した結果です。水・土・空気の調査結果から、提供されている情報を確認できます。	報告書	
平成23年度東日本大震災引	東北地方太平洋沿岸(青森県八戸市)から福島県市の自然公園群における、東日本大震災による自然環境の変化を記録・共有するためのポータルサイト		



higata067

調査分類	干潟・アマモ床・陸域等
調査代表者名	福島県水産試験場相馬支所
所属	
合同調査実施者	
調査テーマ	アマモの生育状況及びアマモ等底生生物、魚類の生育状況
主題	アマモ、アマリ、魚類、アマモ
調査方法	目視調査、採集調査
調査時期	2011年5月に実施して調査
調査結果	ふたしと記録(福島県水産総合研究センター) http://www.cmis.pref.fukushima.jp/pcp_portal/PortalServlet?DISPLAY_ID=DIRECT&NEXT_DISPLAY_ID=0000004&CONTENTS_ID=10953
要約	アマモの生育状況及びアマモ等底生生物、魚類の生育状況を定性的、定量的に調査した
調査地域	福島県相馬市、松川藩

記録: 調査地点 - 調査地点