

新たな国立公園へ、グリーン復興プロジェクト 森 琞 つながる自然つながる未来



## 国立公園の創設を核としたグリーン復興

## 基本理念

# 森里 が育む自然とともに歩む復興 三陸復興国立公園の創設をはじめとした

と山崎の自然歩道(田野畑村)

カタクリの花(気仙沼市)

3

様々な取り組みを通じて、 森・里・川・海のつながりにより 育まれてきた自然環境と 地域の暮らしを後世に伝え、 自然の恵みと脅威を学びつつ、



復興の 地域づくり

#### Project 1

## 三陸復興国立公園の創設

(平成25年5月、種差海岸階上岳地域を編入し、創設されまし

陸中海岸国立公園など傑出した自然風景をもつ地域を中核に、「三**陸復 興国立公園」を創設**し、復興の観点から、これまで以上に地域と連携して適切な自然の利用を推進し、地域振興に貢献します。

自然の上に成り立っている地域のくらしや文化の活用の場、自然の脅威を学び人と自然のかかわり方を見つめ直す場の整備や災害廃棄物由来の再生資材の活用など、これまでにない新しい取組を積極的に進めます。

国立公園の迅速な再編成を行うためにも、既存の保護・管理のための地域区分を基本として検討しながら、段階的に再編成を進めます。将来的には、豊かな生態系の保全を進めるために、また、復興とともに変化する自然環境にあわせた公園管理を進めるために、公園区域、保護・管理のための地域区分を見直します。

国立公園の名称は、復興に貢献し、国外も含め多くの方の支援を受ける

ため「三陸復興国立公園」とし、復興状況を 見て、将来的にふさわしい名称を検討します。



種差海岸日の出(八戸市)

気仙沼大島 (気仙沼市)

北侍浜のスカシユリ(久慈市)

#### 自然公園の再編成イメージ



### 「グリーン復興プロジェクト」が目指すもの



結び、 出会う

#### Project 2

## 長距離自然歩道 「みちのく潮風トレイル」

三陸地域を南北につなぎ 交流を深める道として「みち のく潮風トレイル」(平成25年 3月に、地域での公募により決 定しました。)を設定します。

里の道や林道などの既にある道を路線として活用し、準備の整った地域から**段階的** 



蕪島 (八戸市

**に路線を設定**します。また、集落地を通るルートの設定の際には、**災害時** の避難路としても活用できるよう検討します。

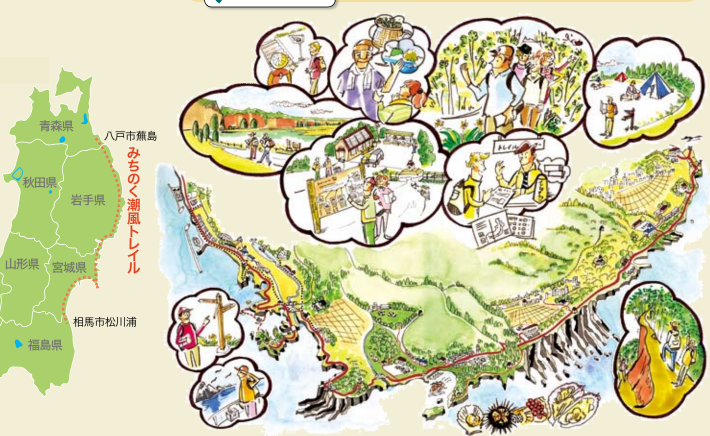
標識、トイレ、案内所、駐車場などの利用のための施設の整備を進めるとともに、長い路線を一気に歩きとおす "スルーハイク" や全線をいくつかに区切って歩く "セクションハイク"、トレイル付近の観光スポットや、鉄道・船舶などの他の交通機関との連携、自転車利用など、多様な利用形態を想定したルート・支線の設定について検討を進めます。

あわせて、**多様な主体による維持・管理の体制の構築、利用促進のための普及啓発**についても検討を進めます。

浄土ヶ浜へ向かう道(宮古市)

みちのく潮風トレイル Michinoky Coastal Trail

ホームページ:http://www.tohoku-trail.go.jp/



## 地域産業とともに歩む

#### Project 3

## 復興エコツーリズム



ワカメ刈り取り体験(大船渡市)

地域の自然環境やくらしなど、地域ならではの宝を活かした、**自然を深く楽しむ旅を創造**するため、 エコツーリズムを推進します。

「食」資源の活用や、漁業者との連携による小型漁船の活用や漁業体験、大震災の体験の語り 継ぎや被災地のガイドツアー、震災の痕跡・地質や化石などを資源に展開されるジオツアーとの連 携などにより、幅広く復興に貢献します。

エコツーリズム推進のためのプログラム作成、ガイド育成、情報発信、持続的活用のためのルールづくり等の支援を行い、将来的には地域自立型のエコツアーが実施できる体制づくりを進めます。

#### Project 4

## 森・里・川・海のつながりの再生

地域の暮らしを支える自然環境や森・里・川・海のつながりなどの重要性を多くの人に理解してもらうための取組と、自然環境の再生を通して森・里・川・海のつながりを再生します。

地震・津波の影響を受けた干潟\*\*や藻場等の生態系について調査・モニタリングし、その回復状況や地域の復興の状況や意向を踏まえながら、保全・再生の手法や体制を検討します。

里山などで人とのかかわりが少なくなった地域については、地域の意向に配慮して、森・里・川・海のつながりを意識した自然環境の再生、エコツアーや環境教育等での活用について、検討を進めます。 ※地震・津波の影響によりできた環境も含めます





津波により減少したアマモ(大槌町)

## 経験を引き継ぐ



Project 🗗

## 持続可能な社会を担う人づくりの推進

自然と共生する地域づくりを支え、持続可能な社会の実現を目指すことのできる人材の育成のため、自然環境の成り立ち、森・里・川・海のつながりと人の暮らし、自然の脅威と防災や減災などをテーマに、これからの地域社会を担う人づくりを進め、ESDを推進します。

被災者の体験を通して今後の防災や減災に活かすべき知恵・知見の収集を行うとともに、今 後の持続可能な社会を担う人づくりの推進のあり方について検討を進めます。

### Project 6

## 自然環境モニタリング

自然環境は、地域の暮らしの基盤であると同時に、様々な取組の基盤となるものです。

そこで、生物多様性保全上重要な地域での**地震・津波による自然環境への影響調査や変化する自然環境のモニタリング調査を継続**するほか、過去の津波も含め、**津波石などの津波の痕跡を調査**し、地震・津波・災害を記録します。

また、研究者等と連携し、様々な地震・津波の情報を集約し、**多くの方が利用できるアーカイブとして整理・公開**するとともに、地震・津波の自然環境への影響の総合的な評価について検討を進めます。



津波石 (気仙沼市)

## 学び楽しむ 拠点づくり

### Project 7

## 里山・里海 フィールドミュージアム

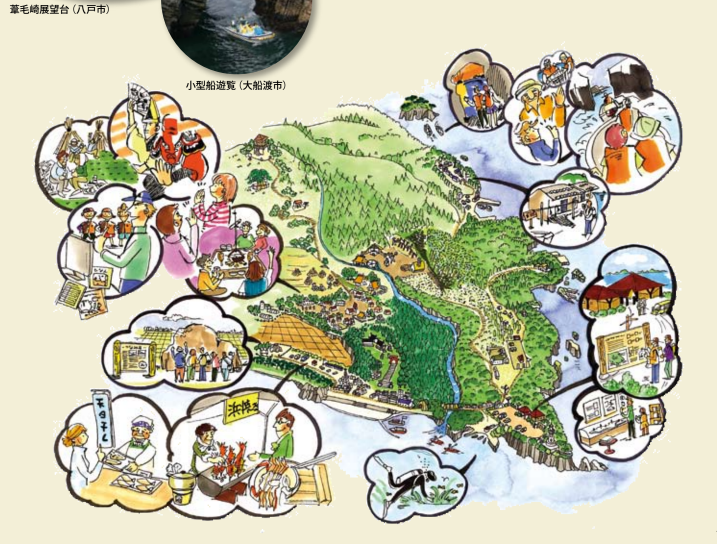
再編成した国立公園とその周辺部の里山・里海、集落地を含めた一定のまとまりをもつ地域をフィールドミュージアムとして位置付け、国立公園内の核となる施設を整備し、そこを拠点にエコツーリズムの推進や環境教育など



浄土ヶ浜ビジターセンター(宮古市)

を、面的、複合的に推進することで、周辺部も含めた地域の活性化に貢献 します。

また、被災した利用施設については復旧・再整備を迅速に進め、**従来からの観光拠点を再生**するとともに、収集した地震・津波に関する情報や痕跡・ 遺構などを活用した**自然の脅威を学ぶための場の整備や、地域の自然やくらしを紹介する施設整備**を進めます。





て ん 與の大風景を国が永続的に守り、国民の利用 大 に供していく制度として設けられた国立公園 は、制度の創設以来80年の歴史を積み重ねてきま した。これまでの歴史を活かしながら、グリーン復 興という理念のもとでの新たな国立公園づくりを進 めます。自然の恵みと脅威、やさしさとこわさを学 び、人と自然の関わりや共生のあり方を見つめ直す 場として整備していくことが被災地の復興に寄与す るものと考えます。

この地域では、古くから漁師の皆さんが山の神に 感謝してきたように森と海のつながりが大切にされ てきました。今後、森・里・川・海の連環をより強 いものへと回復させることができた時に、地域ごと に特徴ある自然の輝きが増すだけでなく、各地域の くらしや営み、歴史、文化のそれぞれが自然との関 わりのなかで輝きを増していく……、グリーン復興 の取組を契機として、地域の将来を目指した取組が 多くの関係者の協働によって進められていくことを 強く望みます。



- 1. 八戸三社大祭
- 2 いちご者
- 3. 干し柿
- 4. 新巻鮭
- 5. 市場
- 6. 八戸せんべい汁
- 7. そばかっけ
- 8. 朝市
- 9. 気仙沼のさんま水揚げ 10. 八戸ら一めん
- 11. 久慈の海女
- 12. 豆しとぎ

新たな国立公園へ、グリーン復興プロジェクト

発行: 2013年6月

### 環境省

〒100-8975 東京都千代田区霞が関 1-2-2 中央合同庁舎 5 号館 http://www.env.go.jp/

©Ministry of the Environment 2012

編集協力:(株)メッツ研究所 デザイン:(株)アートポスト

三陸復興国立公園の創設を核としたグリーン復興 http://www.env.go.jp/jishin/park-sanriku/





印刷用の紙にリサイクルできます。