



# サンゴ礁を保全する 地域コミュニティ

～陸域とサンゴ礁のつながりの視点から進められた  
8つの取組事例とその考察～



古紙パルプ配合率100%再生紙を使用

この製品は、古紙パルプ配合率100%の再生紙を使用しています。このマークは、3R活動推進フォーラムが定めた表示方法に則って自主的に表示しています。



## 制作趣旨

2014年10月に沖縄県で国際サンゴ礁イニシアティブ(ICRI)の第29回総会が開催された。本総会では、「陸域と海域のつながりを重視した地域コミュニティが主体となったサンゴ礁保全及び管理に向けた統合的アプローチの推進に係る決議」が採択された。この決議では、サンゴ礁に関わりある地域を流域単位で捉え、そうした地域が主体となった統合的なアプローチによるサンゴ礁保全の取り組みの重要性が確認され、さらに、このようなアプローチを推進するために優良事例集を作成し、第30回総会において報告すること、公式サイトなどの媒体を通じた発信をすることが盛り込まれた。

この決議を受け、2014～2015年にかけて、タイ政府とともにICRI事務局を担っていた日本の環境省は、ICRI第29回総会に提出された各メンバーからのレポートを参考に、優良事例集の制作を進めた。制作にあたっては、優良事例として選定した取り組みについて、取り組みの概要や目標に加え、達成状況やこれまでに得られた教訓など、他地域での参考となる情報について、プロジェクト担当者に追加的な聞き取り等を行った。

優良事例集の編集にあたっては、8つの個別の優良事例について、成果や得られた教訓についても概要を説明した。さらに、各優良事例に共通するスキームや目標達成までのアプローチを分析し、その結果を資料後半に掲載した。また、他地域での取り組みに応用する際に特に重要と考えられた項目は、計画立案、実践、評価といった段階ごとにまとめ、フロー図とともに分類するなどの工夫により、わかりやすい資料とするよう配慮した。なお、読者が各事例についてさらなる情報収集や活動上の連携を求めていく必要が生じた際には、ぜひ積極的に連絡を取り、協力しながら効果的にプロジェクトを展開いただきたいとの考えから、巻末には優良事例として取り上げたプロジェクトの担当者と、その連絡先を掲載している。

こうして作成された本資料が、それぞれの現場で実践されているプロジェクトの各段階において、参考資料として活用され、地域ごとの多様な文化、自然、社会経済の状況に応じた保全活動の推進に貢献することを期待したい。また、こうした国際的な事例の共有が、各国のサンゴ礁保全の実践をつなぐひとつのきっかけとなり、サンゴ礁保全の取り組みや、それに関わる人々の連携を世界的に加速していく一助になることを願うものである。

本資料の制作にあたっては、各優良事例の情報を提供くださった各国の担当者や、時間と予算が限られていた中、親身に編集を進めてくださったWWFジャパンをはじめ、様々な方々にお世話になった。この場を借りて御礼を申し上げます。

環境省 自然環境局長

奥立喜美

## 掲載事例地域マップ



**日本**   
南西諸島における地域コミュニティ主体のサンゴ礁保全体制づくりの訪問型支援と、白保地区におけるサンゴ礁生態系に配慮した持続可能な地域づくりの駐在型支援

**タイ**   
タイ湾およびアンダマン海におけるサンゴ礁及び海草類の状態に関する調査及び評価

**モルディブ**   
プロジェクト「REGENERATE」

**インドネシア**   
コモド国立公園における効果的な統合的廃棄物管理 (IWM) 協力体制の確立

**オーストラリア**   
グレートバリアリーフにおけるサンゴ礁の守り人プログラム

**フィジー**   
クブラウ地域における地域コミュニティによる陸から海への統合的管理：フィジー初の流域単位でのサンゴ礁管理計画

**アメリカ**   
ハワイ州の西マウイにおける山から沿岸への保全イニシアティブ (Ridge to Reef)

**グレナダ**   
グレナダにおけるサンゴ礁の守り人プログラム

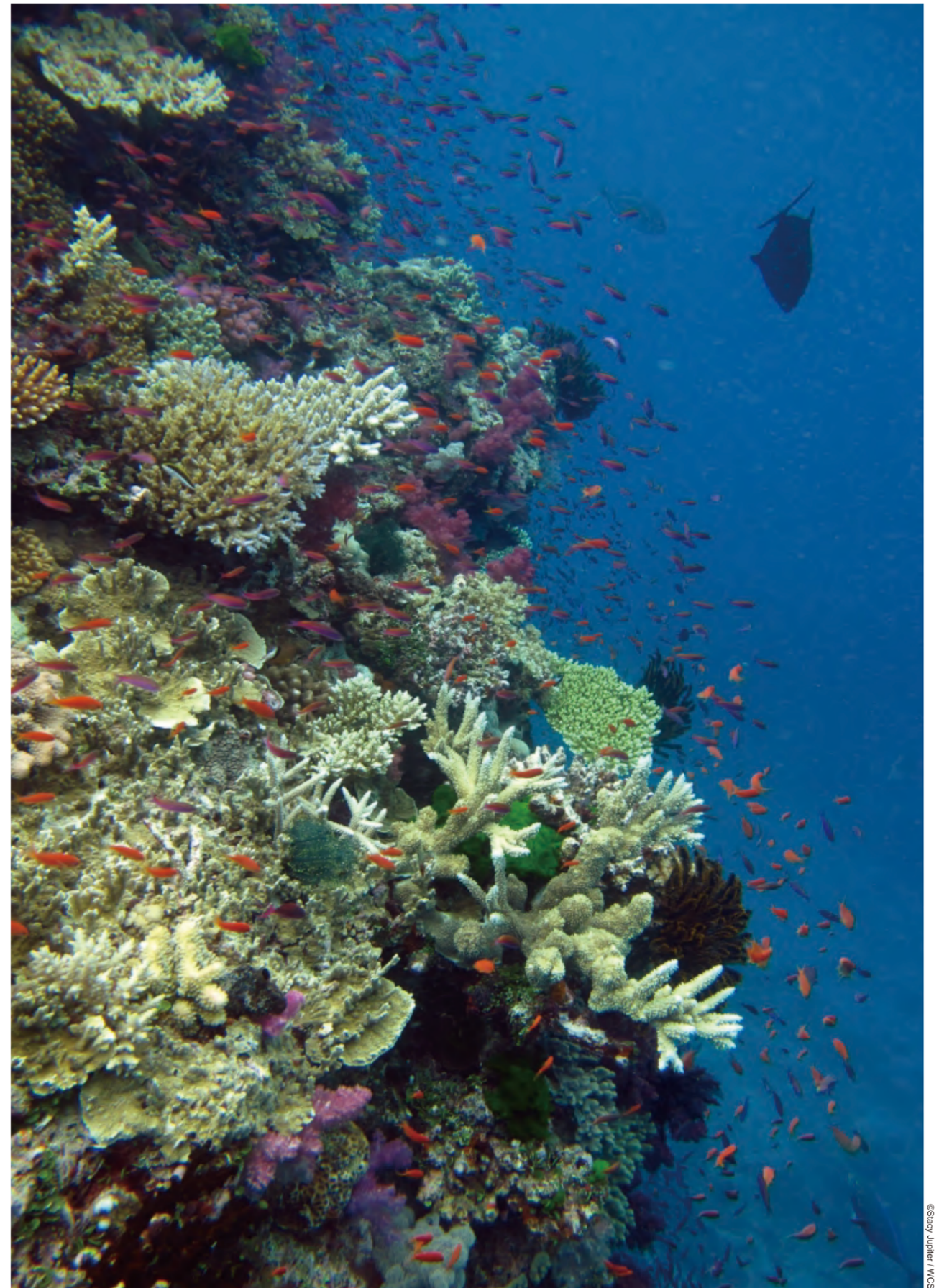
## 目次

制作趣旨	1
掲載事例地域マップ	2
目次	4
事例 1：フィジー	6
事例 2：インドネシア	8
事例 3：日本	10
事例 4：アメリカ	12
事例 5：オーストラリア	14
事例 6：グレナダ	16
事例 7：モルディブ	18
事例 8：タイ	20
各地域事例のまとめと有効なアプローチについての分析	22
プロジェクトの各実施段階における考慮すべき要件	25
各地域事例 担当者及び連絡先情報	26
決議文「陸域と海域のつながりを重視した地域コミュニティが主体となったサンゴ礁保全及び管理に向けた統合的アプローチの推進に係る決議」	28



サンゴ礁への影響要因の一つである降雨後の土砂流出の様子

©Kauai Helicopter



フィジー、クブラウ地区沿岸のサンゴ礁

©Stacy Jupiter / WCS