

三菱商事

サンゴ白化現象の脅威を告げ、サンゴ礁の保全を促す

サンゴ礁は地球上で最も多様な生物多様性を生み出す生態系であり、その保全は地球環境の持続可能性にとって不可欠です。しかし、気候変動による海水温の上昇や、海洋酸性化、過度の観光などにより、サンゴ礁は急速に白化現象を呈し、死滅の危機に瀕しています。

本ウェブサイトでは、サンゴ礁の現状や、地球環境の今を知るための情報を提供し、サンゴ礁の保全を促すための取り組みを紹介しています。また、サンゴ礁の保全に貢献するための具体的な行動もご紹介します。

自然を知るには成果をさがさない

自然を知るには、自然を尊重し、自然と共生することが大切です。自然を尊重し、自然と共生することで、自然の恵みを受け、自然の美しさを感じることができます。

世界の海で活動を展開

サンゴ礁の保全活動は、世界中で行われています。日本でも、サンゴ礁の保全活動が盛んに行われており、多くの企業や個人が参加しています。

高橋プロダクト 環境にやさしい

高橋プロダクトは、環境にやさしい製品を開発・販売しています。環境にやさしい製品を使用することで、環境の保全に貢献することができます。

サンゴ礁から考える生物多様性

サンゴ礁は地球上で最も多様な生物多様性を生み出す生態系であり、その保全は地球環境の持続可能性にとって不可欠です。しかし、気候変動による海水温の上昇や、海洋酸性化、過度の観光などにより、サンゴ礁は急速に白化現象を呈し、死滅の危機に瀕しています。

本ウェブサイトでは、サンゴ礁の現状や、地球環境の今を知るための情報を提供し、サンゴ礁の保全を促すための取り組みを紹介しています。また、サンゴ礁の保全に貢献するための具体的な行動もご紹介します。

なぜ、今サンゴ礁の保全が必要なのか

サンゴ礁は地球上で最も多様な生物多様性を生み出す生態系であり、その保全は地球環境の持続可能性にとって不可欠です。しかし、気候変動による海水温の上昇や、海洋酸性化、過度の観光などにより、サンゴ礁は急速に白化現象を呈し、死滅の危機に瀕しています。

Photo Gallery ~サンゴと共生する生き物たち~

サンゴ礁には、様々な生き物が共生しています。サンゴ礁の保全活動に参加することで、サンゴ礁の保全に貢献することができます。

ナショナル ジオグラフィックでサンゴを知る

ナショナル ジオグラフィックでは、サンゴ礁の現状や、地球環境の今を知るための情報を提供しています。また、サンゴ礁の保全に貢献するための具体的な行動もご紹介します。

サンゴと海の生き物との共生 ~も一緒に暮らしたい生き物たち~

サンゴ礁は地球上で最も多様な生物多様性を生み出す生態系であり、その保全は地球環境の持続可能性にとって不可欠です。しかし、気候変動による海水温の上昇や、海洋酸性化、過度の観光などにより、サンゴ礁は急速に白化現象を呈し、死滅の危機に瀕しています。

2012年7月16日~10月31日

三菱商事

- 企画 日本経済社、エム・シー・コミュニケーションズ
- 制作 日経BPコンサルティング
- CD 古塚浩一(日経BPコンサルティング)
- AD 牛田政之(日経BPコンサルティング)
- D 塚越祐介(日経BPコンサルティング)、井上美智子(日経BPコンサルティング)、金子真紀(日経BPコンサルティング)
- Pr 浦田愛子(エム・シー・コミュニケーションズ)、石井真理子(エム・シー・コミュニケーションズ)
- C 古塚浩一(日経BPコンサルティング)

日本経済新聞 電子版

NATIONAL GEOGRAPHIC 日本版

生物多様性に関するスペシャルサイト

Powered by 三菱商事