

2016年のサンゴ白化における 回復・養殖活動

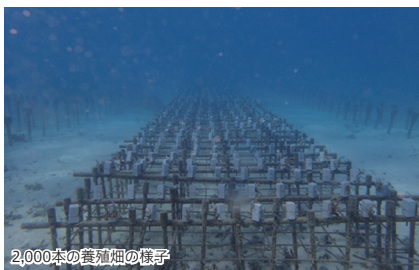
〒907-0004
沖縄県石垣市登野城480-1
電話:0980-87-5088
E-mail:info@kanko-ishigaki.org
http://www.kanko-ishigaki.org



はじめる助成

1年目

実践



2,000本の養殖畑の様子

養殖畑の面積の拡大	240m ²
苗作り体験教室の開催	29人
今年度計画の達成度	70%
活動の全体目標に対する達成度	60%

課題

沖縄県八重山諸島において発生した大規模なサンゴの白化によって死滅したサンゴを再生させるための養殖活動を行う。

目標

サンゴ養殖畑の拡大により、白化によって絶滅寸前な八重山諸島のサンゴが再生する。

活動内容と成果

白化に強い苗の確保と共に、2,000本のサンゴ養殖畑を制作し、養殖畑を240m²拡大させた。

また、地元小中学生を対象とした、サンゴ苗作り体験教室を行った。教室開

苦労した点と工夫した点

■ 苦労した点

白化に強い苗の調査と、沖縄県水産課とのサンゴ採捕許可の申請に苦労した。

■ 工夫した点

広告ではなく、地元小中学校に直接出向き、サンゴ苗作り体験教室への参加をお願いした。



催後のアンケート調査では、29名の参加者のうち、21名がサンゴ保全に対する意識が向上したと答えた。少しではあるが、サンゴ再生保護保全意識の向上を図ることが出来た。



サンゴ苗作り体験教室の様子

今後の展望

白化が起こる原因の一つとして、海水温の上昇という問題があるが、それをクリアーにするため、水温変化が少ない水深の海域でも養殖活動を行い、種の保全に努める。