



千年サンゴを守りましょう

～オニヒトデ・サンゴ食巻き貝による被害～

近年、海水温の上昇から、以前まで繁殖する事ができなかつた生物が通年生育出来る環境になつてきています。なかでもサンゴを食べるオニヒトデが、急激に増え始め、大島周辺のサンゴに大きな被害をもたらしています。オニヒトデは、サンゴを食べる動物です。

さらにサンゴ食巻き貝も増えはじめ、白骨化するケースが多くなっています。



サンゴ食巻き貝



～なぜ、サンゴを保護しなければいけないの？～

サンゴのすき間は、小さな生物の隠れ場所として都合がよいので、サンゴの周りには、スズメダイなどの小さな魚類や、エビ、カニなどの甲殻類、タコやナマコなど多種多様の多くの生物が生息しており、さらに、これらを捕食する大型の魚なども集まっています。

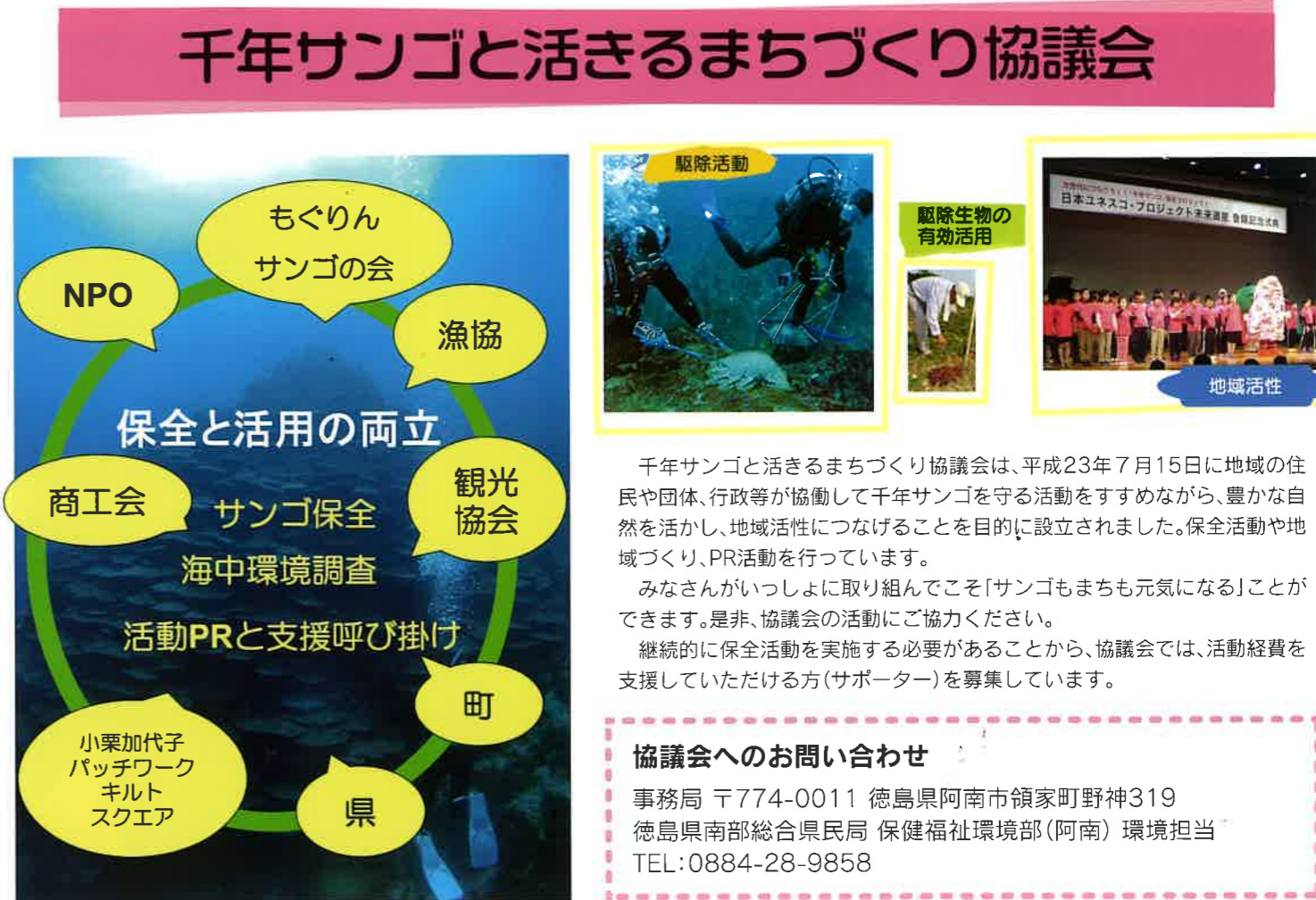
サンゴを守ることは、海の生き物を保護することになります。



～千年サンゴを守ろう～

牟岐大島に生息する千年サンゴは、日本最大級、最長寿と推定され、希少価値があります。この貴重な自然財産を守るために、協議会では、地元ダイバー等の協力を得ながら、オニヒトデやサンゴ食巻き貝の駆除活動を行っています。

あなたも一緒にこの貴重なサンゴと豊かな海を守りましょう。



提供：(財)黒潮生物研究財団 黒潮生物研究所

千年サンゴのふるさと 大島



これが千年サンゴ！

高さ:約9m／外周:約30m

牟岐大島内湾に生息する巨大なコブハマサンゴは、「千年サンゴ」の愛称で呼ばれ、水深23mの海底に根を張り、クリスマスツリーのような格好でたっています。その高さは、約9m、外周約30m、年齢は1,000年をはるかに越えると推定されており、日本最大級、最長寿の可能性があります。

コブハマサンゴは、造礁サンゴの種類で、塊状で丸いドーム型に成長することが多いのですが、千年サンゴは、クリスマスツリー形のめずらしい形に成長しています。



サンゴは生きもの？

サンゴは動物です。クラゲやイソギンチャクと同じ仲間で、刺胞動物(口があつて肛門がない袋状の体制)とよばれています。

サンゴの体は、「ポリップ」と呼ばれ、イソギンチャクと似た体のつくりをしています。ポリップがたくさん集まって全体をつくっています。

ポリップの体内に褐虫藻といわれる単細胞藻類を共生させ、光合成産物を分けてもらっています。

サンゴはどんなところにすんでいるの？

水深30mぐらいまでの浅い海にすんでいます。

親戚関係の宝石サンゴとの違いは？

宝石として珍重されている宝石サンゴは、褐虫藻と共生せず、水深100mを超える深い海にすんでいます。



◀イボヤギ

大島周辺で見られるサンゴの種類

▼ハナガササンゴ属



▼オオハナガタサンゴ



▼エンタクミドリイシ



▼スリバチサンゴ



大島周辺の海の中って こんなところ！

大島のある海部沿岸では、黒潮由来の暖かい水が高知県の室戸岬や和歌山県の紀伊半島側から流入します。

また、吉野川や那賀川などの大規模河川がつながる紀伊水道から、栄養分の豊かな水が流れ出します。

海潮流、水温、島という条件が重なることにより豊かな海となつており、「四国のガラパゴス」とも言えます。

千年サンゴをはじめ、サンゴ全般は、小さな生物や幼魚の住み家となっており、様々な生態系をつくっています。



牟岐大島内湾



キンギョハナダイ、ソラスズメダイ



カゴカキダイ



ツノダシ



アオウミガメ



イサキ



ハナミノカサゴ



クタゴンベ



クマノミ



千年サンゴ周辺の環境調査に取り組んでいます

サンゴ食害生物を駆除するだけではなく、千年サンゴをここまで守り育てた海の環境を調べることもサンゴを守り、生物多様性を守ることにつながります。平成26年からは千年サンゴ周辺において小型のサンゴの生育状況や、海藻の種類などの経年的な変化を調査しています。

