

## 福岡の海における生物多様性および 水中環境保全のための活動

LOVE BLUE助成

2年目

実践

環境への意識が  
高まった参加者 **85人**

講演・授業・写真展等の  
開催 **20回**

今年度計画の達成度 **90%**

目標達成度 **80%**



海を元気にする海草「アマモ」を水中観察!

### 活動内容と成果

●水中スノーケル体験及びビーチクリーンアップ活動・アマモ場の水中観察イベントの開催: 海の生物や、アマモ(海草)を水中観察した後、海岸清掃を行ったり、地元の海の環境課題や人間の生活とのつながりについて考えたりするプログラムを実施し、年間延べ200人以上が参加した ●授業・講演、写真展、イベントの実施: リアルな水中写真や映像を用いて、県内各地で環境保全啓発を行った ●行政や漁協、教育機関、企業、他NPOとの連携が進み、活動の発展に成功した ●海ごみ削減に向けた行政との共働が始まった

### 課題

福岡の海には、多種多様な生物が生息し多彩な水中世界が広がっているが、福岡に住む多くの人々はこうした地元の海の豊かさや生物の多様性を知らないこと。

### 目標

実際の水中環境を体験や写真・映像を通じて目に見える形でわかりやすく伝えることで、市民が豊かな福岡の海の保全に向けて自発的に気づき、考え、行動するようになること。



多様な全体が集まり考える  
博多湾の未来

### 苦勞した点と工夫した点

#### ■苦勞した点

行政や企業等、立場の異なる主体との活動においては、思いや目的、プロセスの擦り合わせが難しかった。

#### ■工夫した点

意見を押し通したり相手に迎合したりするのではなく、時間をかけ常に対話をしながら意思疎通を図り活動に取り組んだ。

| 活動地域 |  福岡県

〒819-0044  
福岡県福岡市西区生松台3-19-5  
電話: 092-407-6970  
E-mail: uminogakko@fun-fukuoka.or.jp  
www.fun-fukuoka.or.jp



今後の  
展望

連携機関との対話・協議を行いながら、より安全で意義のある活動を継続する。また、現在の活動を発展させ、持続可能なものとするために、スタッフの育成にも力を注ぎ、水中環境保全の輪をさらに広げていく。

