



15. 森林を持続可能に管理する、砂漠化と戦う、土地劣化を阻止して戻す、生物多様性の損失を阻止する

- 乱伐をしない (マングローブその他の海岸植生など)
- きれいな地下水水源の保全
- 鳥などの野生生物の保護
- 廃棄物の責任ある取り扱い
- 危険な化学物質の使用の管理
- RTRS大豆および今後のASC食料標準において追跡可能な原料の使用

“

この唯一の青い惑星では、海が我々すべてを一つにしてくれる。海の健全さを思いやるとき、我々はその中に共にいる。

Peter Thomson

国連事務総長の海洋特別公使



Aquaculture Stewardship Council (ASC) と国連の持続可能な開発目標

ASCで私たちが思い描いているのは、水産養殖が、環境への負の影響を最小限に抑えながら、食料および社会的利益の供給において主要な役割を果たすような世界です。

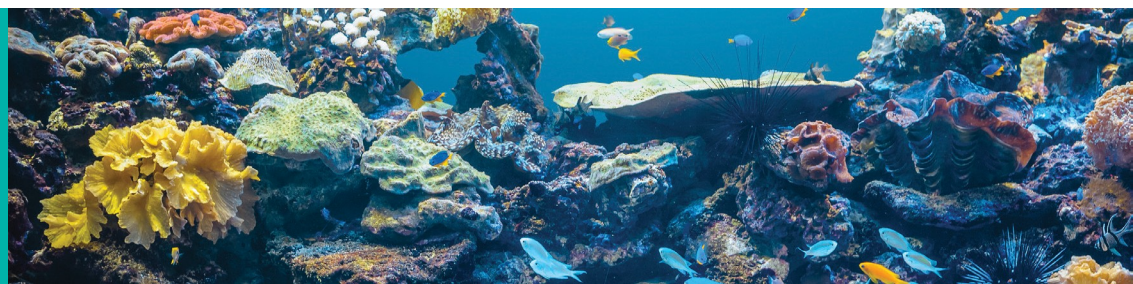
当機関は、養殖場の性能を計測する独立で完全に透明性のある認証方法によって、世界中の魚の養殖場の社会的・環境的な性能を向上させるために活動しています。

この目的を共有する機関はパートナーであり協力者であると私たちは考えます。他機関とともに活動することは私たちのこれまでの履歴の中で見られます。というのは、ASC標準は多数の利害関係者がいる過程から生じ、国連食糧農業機関と国際労働機関のガイドラインに基づいたものだからです。ASCは、世界の水産養殖に関する他の標準の中でも、現在行われているような検証と進歩を約束するだけでなく、透明性を約束するという点において特色があります。

ASCの活動は、多様な国連の持続可能な開発目標(国連SDGs)に直接貢献し、その発展を促進します。またASCは、政府、学術機関や、フェアトレードUSAやMSCなどその他の多くの機関と協力し、貧困をなくし地球を守る活動に対するSDGsの普遍的な要求に応えるための一助となります。



Aquaculture Stewardship Council
水産養殖管理協議会
www.asc-aqua.org/ja/



ASCの活動は、以下のことを達成するのに直接貢献します：



2. 飢餓をゼロに 12. 責任ある消費と生産

ASCに認証された養殖場は、環境に対して責任を持ち、周辺環境に対する影響を計測しなければなりません。養殖場はベストの性能であることが厳しく評価されます。というのは、急速な人口増加に対する食の安全と健康的な栄養源を供給するためには、2030年までに水産養殖の生産を劇的に増大させる必要があると国連が見積もっているからです。ASC標準は世界中に適用されており、性能基準および最大限の食料生産の実践を設定することによって、環境を保護する方法で食料が生産されるように、養殖場が持続可能なエサを使用し、抗生物質の使用を制御し、殺虫剤や化学物質の使用を減らし、資源を賢明に利用し、水質を保全することを保証し、また、私たちが今後永く魚を楽しむことを保証しています。

養殖魚が将来の食料と予想されていることを考えると、ASCに認証されることはこれまで以上に重要です。水産養殖に関する厳格で透明性の高い認証スキームは、その他の広範なSDGsを達成することに貢献します。具体的には次のとおりです。



1. あらゆる場所であらゆる貧困をなくす

- 適正な賃金、利益、雇用期間



6. 安全な水とトイレを世界中に

- 排水の処理
- 水の栄養塩類汚染の軽減
- 排泄物の責任ある処分



8. すべての人のための包括的・持続的な経済成長と雇用および適正な仕事の推進

- 強制労働を許さない
- 子供の労働を許さない
- 連帯の自由と集団交渉の権利
- 適正な労働時間
- 適正な賃金、利益、雇用期間
- 被雇用者の健康と安全の訓練



10. 国内および国家間の不平等の低減

- 性別、年齢、経歴、信仰、生まれによる差別をなくする
- 給料と機会の平等
- 子どもを産む権利の尊重



14. 海と海洋資源の保全と持続可能な利用

- 栄養塩類汚染の軽減
- 天然捕獲食用魚類の利用制限による海洋資源の保護魚のエサに違法・無規制漁の魚を使わないことによる海洋資源の保護
- 海の哺乳類の保護
- 保護価値の高いエリアの保護