



# 成長し続ける世界を支える 養殖業の役割とは

FACT SHEET

この20年間、私たちGAAは持続可能で責任ある養殖業を通じて世界を支えていくことを目標に掲げ、その責任を達成するために活動してきました。BAP認証のロゴが意味するように、皆さまが手に取る養殖水産物が、環境・労働・社会・動物福祉に関して最も厳格な基準をクリアしていることをお約束します。



養殖水産物は地球上で最も生産効率が  
高い、動物性たんぱく質源

[National Geographic]

1ポンド（約454g）の体重を増やすために必要な飼料の量（推定値）



6.8ポンド(3.1kg)



2.9ポンド(1.3kg)



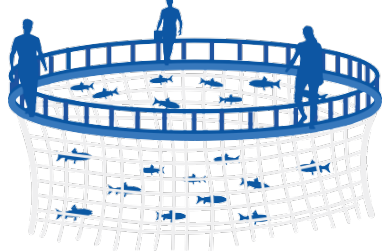
1.7ポンド(0.7kg)



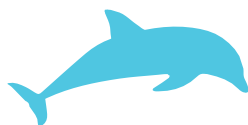
1.1ポンド(0.5kg)

生産者から小売企業に至る、世界  
1億人以上の生活の柱を担う養殖業

[Waite et al.]



養殖業は  
混獲リスクゼロ



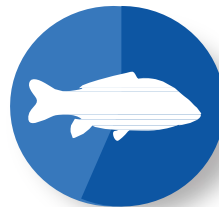
動物に対して、漁網や釣り糸などによる不意な漁獲や危害を与えることはありません。

情報トレース可能

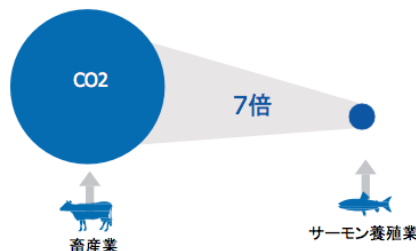


BAP認証4つ星は、すべての養殖生産チェーンにおいて基準をクリアしていることを意味しています。

養殖水産物は、未来を担う食料  
2030年までに、すべての食用水産物の3分の  
2近くは養殖業が担うことになるでしょう。  
[World Bank]



養殖業による温室効果ガス排出量は、  
他の畜産業と比べ、7分の1



変わりゆく世界だからこそ、  
ローカルを支援へ

養殖業は、ビジネスチャンスが限定されて  
いる沿岸地域に、多大なる社会・経済的発  
展をもたらすことができます。



体にいいことがたくさん



魚は、たんぱく質、ビタミンD、カルシウム、リン、オメガ3脂肪酸を豊富に含み、身体と脳神経に良い働きをしてくれます。研究結果によると、サプリメントより、魚からのオメガ3摂取の方が、血圧を下げる効果が高くなります。  
[University of Pennsylvania School of Medicine]

安全第一



BAP認証の水産物は、使用禁止されている抗生物質、薬品、その他の化学物質を一切使っておりません。また、BAP認証では、使用禁止されている抗生物質の残留物が発見された加工工場に対しては、より厳格な検査体制を要求しています。

持続可能で責任ある養殖水産物  
を選び、SDGsに貢献しよう

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS  
世界を変えるための17の目標

