

The background of the entire image is a close-up photograph of a large school of fish, likely salmon, swimming in clear, blue-green water. The fish are silvery with dark vertical stripes.

Aquaculture Stewardship Council

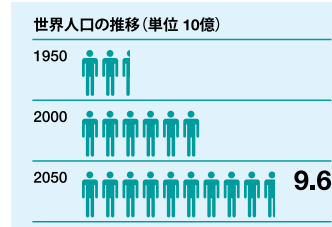
責任ある水産養殖の必要性





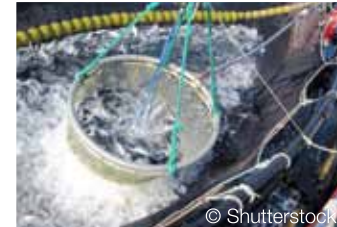
責任ある水産養殖の必要性

www.asc-aqua.org

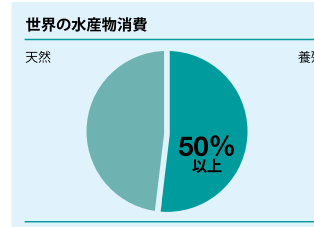


水産物の需要増加を満たすために

2050年までに世界の人口は96億人と推定され、それに伴い、健康的な食料として水産物は益々求められています。



この需要の増大は、天然の漁獲では賄いきれません。漁業資源の過剰利用が進み、主要な漁場で限界までとられているからです。



この世界的需要に貢献が期待されるのは水産養殖です。2018年までに、消費される水産物の50%以上を養殖場からの供給で賄うと見込まれています。



しかし、水産養殖の急激な成長に伴って、環境面と地域社会への影響も大きくなっています。



養殖場が適切に管理されないと、水質汚染、地元の生態系破壊、そして労働環境の悪化など、悪影響を及ぼしかねません。



ASC認証制度は何をもたらすか?

環境と社会に責任を果たしつつ、水産物の需要を満たすことは可能です。ASC認証は、養殖場が望ましく管理され、環境・社会への影響を最小限に抑えることを証明するものです。



消費者がASC認証製品を購入することで、環境と社会に配慮した養殖場経営への支援につながります。



より多くの消費者がASC認証製品を購入するようになれば、責任ある養殖水産物の需要も拡大します。



ASC認証製品の需要が大きくなれば、より多くの養殖場がASC基準の厳格な評価を受けるようになり、その結果、養殖方法が改善され、環境への負荷の低減につながります。



ASC認証養殖場は、よりきれいな海底や水質環境を実現し、より健全な魚介類を供給します。また、餌の厳格な基準を満たすことで資源や生物多様性の保全につながります。