

～魚の成長に応じた適正給餌技術～

★この技術のポイント！

- ★ 魚の種類や大きさに応じた適正な餌の量が分かります！
- ★ 今まで以上に健康な魚の育成が可能！
- ★ 適正な餌の量が分かることで、余分なコストを省けます！

活用分野等

魚類の種苗生産、養殖

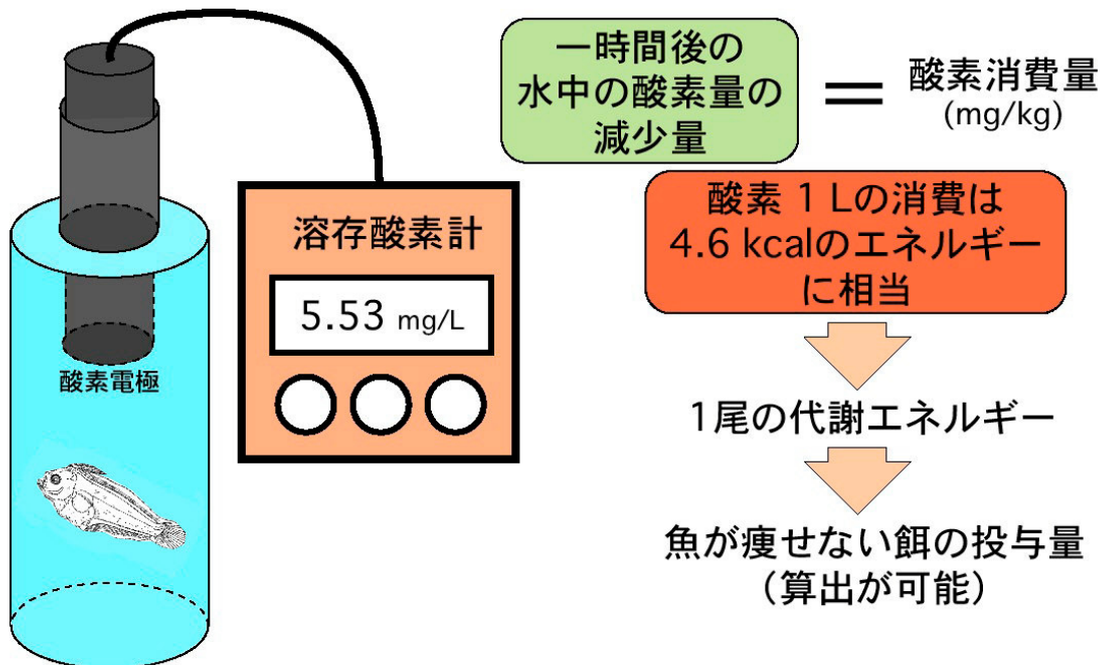
技術分野

養殖・資源【飼育・養殖技術】

技術概要

- 1 魚類を健全に成長させるためには、飼育過程での適正な餌の量を把握する必要があります。
- 2 酸素消費量をもとに算出した代謝エネルギーの量から、適正な餌の量を決定します。
- 3 給餌の無駄をなくし、コストが軽減できます。

個体の酸素消費量を知ることにより、必要な餌の量を知ることができます！



魚が必要とするエネルギー量を把握することで、
餌料がムダにならず環境に優しい飼育が可能になります！

★相談・質問は 水産海洋技術センター技術支援部 電話 0823-51-2173 へ御連絡ください！