

クニマスの生態解明のための水環境解析

【特徴】

- ・ 西湖で生息が確認されたクニマスの生育環境を明らかにした。

【活用が見込まれる分野】

水産分野

【成果】

クニマスの生育環境の解明

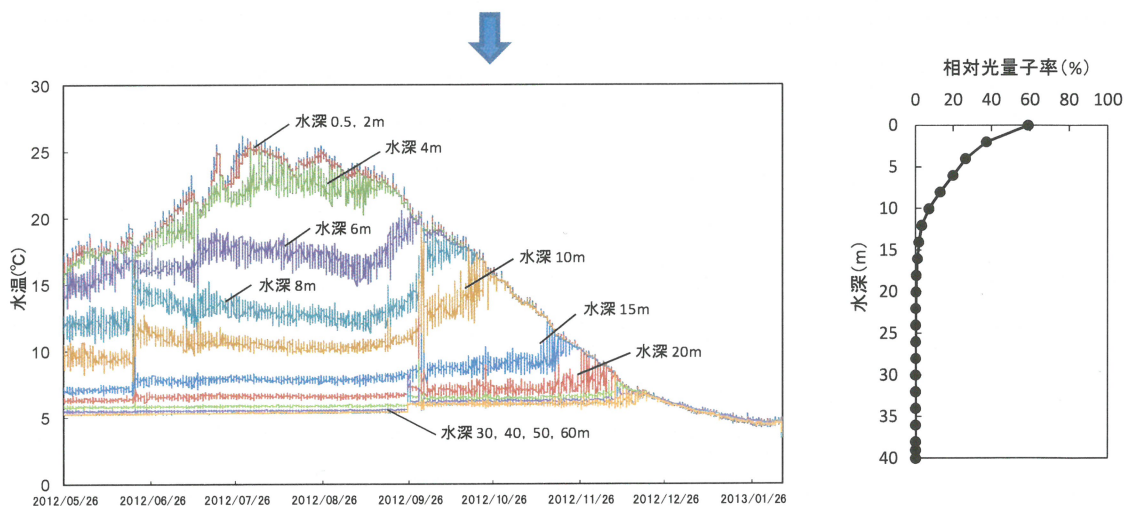
【内 容】

○背景・目的

クニマスの生育環境については不明な点が多いため、水温や光環境を明らかにする必要がある。そのため、西湖の湖心部で、深度別の水温と光の量を毎月1回測定する。

○クニマスの生育環境調査結果

- ・ 西湖の深さ別の水温と光の量を測定



- ・ クニマスの生息が確認された深さ（30～50m）では、水温は年間を通して5～7℃くらいで、光はほとんどないことがわかった。

- ・ クニマスの保全、養殖条件の解明に寄与