## アカモク養殖における歩留まり向上技術を開発

海洋センター 問い合わせ先:海洋センター研究部(0772-25-3080)

## 主な成果 ● 波浪等で生じる養殖アカモクの抜け落ちを防止し、従来手法の3.4倍 まで歩留まりを向上

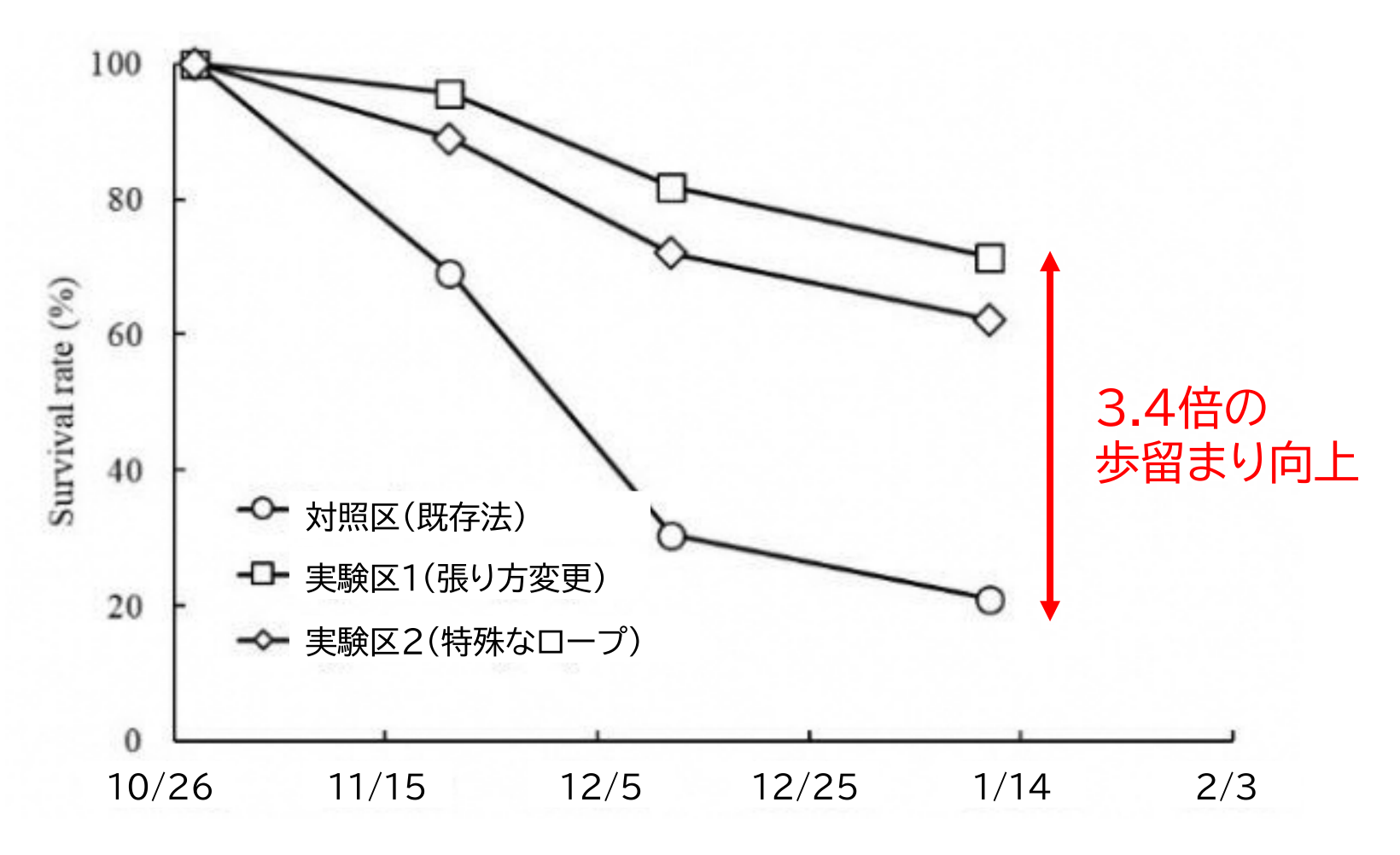
● 波浪等によるアカモクの流出による生産量減少が大きな問題



養殖中のアカモク



波浪により大量流出した養殖アカ モク(養殖場右側中央部)



既存法(対照区)と比べ、養殖ロープの張り方を変えた 実験区1や、特殊なロープの実験区2で高い歩留まり



対照区



実験区2



実験区1

期待される

波浪等によるアカモクの流出を防ぐことで、同じ養殖面積でも最大3.4倍の生 産量増大が期待される 波及効果