計量スキャニングソナーを用いたサンマの調査

メタデータ	言語: Japanese
	出版者: 水産研究・教育機構
	公開日: 2024-07-01
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 高橋, 竜三, 澤田, 浩一, 巣山, 哲
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2009142

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.



計量スキャニングソナーを用いたサンマの調査

漁業生産工学グループ

研究の背景・目的

秋の味覚の代表格であるサンマは、歴史的な不漁により 2020 年の水揚量は最盛期の 1/10となりました。近年のサンマ漁場は日本から離れている上に、大きなサンマ魚群が 少なくなり、漁業者は厳しい状況に置かれています。そこで、サンマの現存量とともに 漁場分布を広範囲に精度良く推定するため、探知範囲が広い漁業用全周スキャニングソ ナーを較正し定量的な計測を行えるようにした計量スキャニングソナー(以下、計量ソ ナー、図1)を用いて、魚種判別やサンマの分布の推定を行うための技術開発を目的とす る調査を実施しました。

研究成果

調査は 2020 年 9 月 26 日~10 月 13 日に、北海道大学付属練習船おしょろ丸を用いて 行い、計量ソナーを用いて表層魚群の探査をすると共に、毎日2回の表層トロールを実 施し魚種確認を行いました。トロールでは主にマイワシ、マサバ、サンマが採取され、 それぞれ計量ソナーの反応(図2)や、生息深度ならびに生息水温に違いが見られました。

波及効果

本手法をさらに発展させることで、調査船に限らず計量ソナーが搭載されている漁船 を用いて、サンマやその他の浮魚類の、広域かつ連続的な分布量調査が可能となります。 そのため、新たな漁場の発見や、サンマをはじめとする浮魚資源の持続的な利用管理の 一助となることが期待できます。

(本研究は委託事業「令和2年度水産資源調査・評価推進委託事業」の一環として実施しました。)

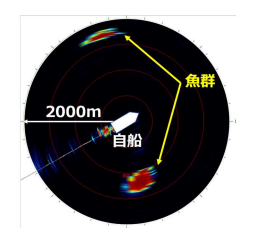
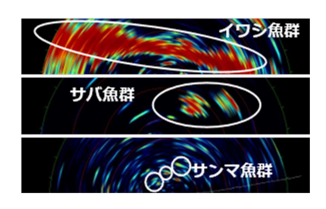


図 1 広範囲の魚群探知が可能な計量ソナー 図 2 魚種による計量ソナーの反応の違い



(高橋竜三、澤田浩一、水産資源研究所外洋資源グループ:巣山 哲)