

《こぼれ話44》漁獲情報を収集・活用するアプリケーション「おきそこ君」

2023 年 3 月 16 日号

修正 2023 年 9 月 11 日※

生研支援センター成果事例

水研機構水産大学校を代表機関とする研究グループが開発した漁業支援アプリケーション「おきそこ君」が実用化され、これまでに、山口県、長崎県、愛媛県等の沖合底びき網漁船 20 隻に導入されています。通常、漁獲量等の情報は、船上で紙媒体に記録していますが、本アプリを利用してタブレットで入力すると、自動的に漁獲情報や漁船の位置情報等がクラウド上に蓄積され、リアルタイムで水揚げ予想金額等を把握することができるようになりました。監督官庁への報告が義務付けられている漁獲成績報告書も瞬時に作成可能になり、漁業者の記録作業も削減できるため、操業情報の見える化、操業の効率化・労力軽減につながることを期待されています。

【漁業支援アプリケーション「おきそこ君」】

我が国周辺海域で行われる沖合底びき網漁業の令和 3 年の漁獲量は 23 万 8 千トンで、我が国海面漁業の漁獲量の約 8 % を占める重要な漁業です。沖合底びき網漁業のうち、「沖合底びき網 2 そうびき」は、1 つの漁網を 2 隻の漁船が一定の間隔を開けて並んで曳網する漁法です。主に、タイ、カレイ、アンコウ、アカムツ（ノドグロ）などを漁獲します（図 1）。

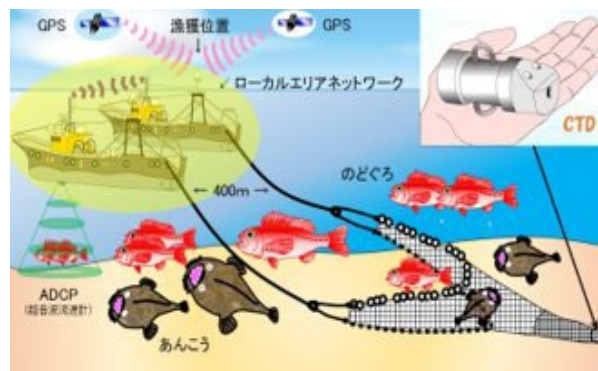


図 1：沖合底びき網 2 そうびきの操業イメージ図（水産大学校提供）

沖合底びき網漁業などの農林水産大臣許可漁業では、毎日の漁獲状況を大臣に報告する義務があります。しかし、操業期間が約 1 週間にも及ぶにもかかわらず、漁獲情報（魚種、漁獲量、サイズ）は紙に記録して管理されています。漁獲量の集計も手作業で行うため、報告書の作成に時間を要しています。

そこで研究グループは、タブレットで漁獲情報を記録し、クラウド上に保存することで関係者で共有することができるアプリケーション「おきそこ君」を開発しました。

まず、漁業者は 1 操業ごとに、タブレットに、漁獲・選別して箱詰めした魚種・サイズ・箱数を入力します（図 2）。これまでは、2 隻の漁船それぞれで漁獲情報を紙に記録・集計し、その後で 2 隻分を合算していました



図 2：おきそこ君に漁獲データを入力（水産大学校提供）

が、2 隻をローカルエリアネットワーク（LAN）でつなぐことにより、それぞれでタブレットで入力された漁獲情報が自動的に集計され、予想される水揚げ金額が随時、表示されます（図3）。

「おきそこ君」により、全ての漁獲情報及び GPS で自動的に取得した位置情報をクラウド上に保存することで、ワンクリックで漁獲成績報告書を作成できるようになりました。「おきそこ君」の導入により、漁業者の漁獲データ整理作業は1 操業あたり約 20 分削減されます。1 航海（約1 週間）あたり約 50 回操業するため、1 航海あたりでは、本作業に要する時間を約 17 時間削減できることになります。

また、「おきそこ君」は、GPS から得られる漁船の位置情報（日時、緯度、経度、針路、速力）に加えて、航海中、投網中といった漁船の運航状態や船内の消耗品の在庫もクラウド上に記録します。これにより、漁船を管理する陸上（会社側）からも漁船の状態（現在地、運航状態）を把握することが可能になり、さらに航海に必要な消耗品も効率的に納品できるようになりました。

「おきそこ君」を使っている漁業者からは「誰でも使えて、リアルタイムで漁獲量や水揚げ予想金額を乗組員で共有でき、モチベーションの向上につながる。」との意見を頂いています。

【「おきそこ君」の導入により下関漁港では過去最高の水揚げ金額を記録】

下関漁港では、「おきそこ君」を活用し、マーケットインの発想で水産業の成長産業化を目指しています。「おきそこ君」によって収集した各船の漁獲情報は産地市場においてリアルタイムで集約されます。一方、産地市場では、魚種ごとのニーズを5 段階で評価し、コメントを付けて漁業現場にフィードバックすることで双方向の情報共有が実現しています（図4）。

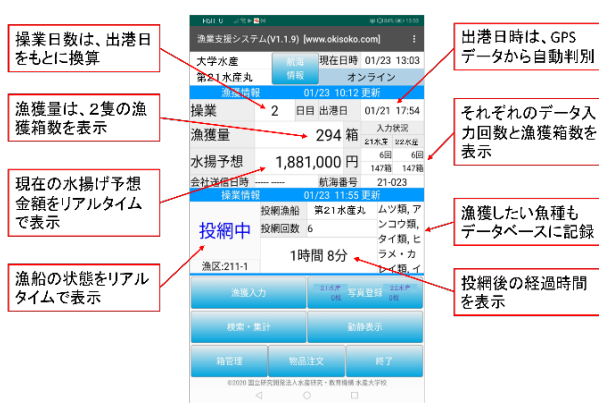


図3：おきそこ君で水揚げ予想金額を表示（水産大学校提供）

沖底入荷予定 [SSFS520]

指定日のみ

指定日以降

順位更新

戻る

指定日入荷表

入荷予定一覧

魚市場名: 下関中央魚市場 観測日: 2021/08/27

観測日	08/27	08/28	08/28	08/30	08/30	
順位	0	0	0	0	0	
主船名	A丸	B丸	C丸	D丸	E丸	
更新	28時間前	7時間前	3時間前	5時間前	5時間前	
箱数	621	561	1042	1139	706	
赤ムツ 3~5段	178	82	3	19	137	赤ムツ 3~5段
赤ムツ 6~8段	140	126	26	44	236	赤ムツ 6~8段
散ムツ	34	26	9	17	11	散ムツ
散豆ムツ	27	68	0	0	108	散豆ムツ
赤ムツ キズ	10	11	0	1	4	赤ムツ キズ
タイ	7	0	121	82	0	タイ
レンコ	0	0	194	183	0	レンコ
豆芝	0	0	155	68	0	豆芝
チコ	0	0	0	3	0	チコ
アマダイ	0	0	165	146	0	アマダイ

・産地市場には、各船の漁獲状況が魚種別に自動集計される。



（仲卸業者）

市場情報 [SSFS150]

主船

次航数

市場情報更新日時

漁獲表示

▼

21-028

03/04 04:40

概況：

番号	魚種	箱	需要	コメント	漁獲	3日分
1	穴子	大	4	需要有り 小豆は特に需要有り	82	⇄
2	赤イカ	小	4	各地少なく需要有り	1	⇄
3	メンボ	大	4	時化で数次第だが需要有り	0	⇄
4	散メンボ	大	4	相場強	0	⇄
5	マナ	小	3	300gアップは相場安定	190	⇄
6	赤ムツ 特大	大	3	若干、持ち直し	157	⇄
7	キツネ	小	3	魚種・鳥取、次第で相場変動	68	⇄
8	シス	小	3	相場安定	59	⇄
9	赤ムツ 小	小	3	同上	41	⇄
10	オニイカ	小	3	3段〜4段は保合 5段からの小型は保合	28	⇄
11	豆ムツ	大	3	相場2,500円前後なら需要有り	25	⇄
12	赤ムツ 大	小	3	若干、持ち直し	17	⇄
13	水カレイ	小	3	大きいサイズは需要有り	14	⇄

戻る

©2020 国立研究開発法人 水産庁・教育機構 水産大・学校

◀

○

□

・仲卸業者は、市場のニーズを5段階で評価し、生産者へフィードバックする

図4：漁船と仲卸業者の双方向のデータ連携（水産大学校提供）

これにより、ニーズのある魚を漁獲し、効率良く市場に水揚げすることが可能となり、令和3年度は、1航海当たりの水揚げ金額は過去最高を記録しました。

【将来的には最適な操業海域を予測するAIの開発へ】

研究グループは、漁船の網に海洋環境記録装置（CTD*）を付けて、海の深度毎の水温、塩分を計測し、これらの情報から3日先までの海洋環境を予測する高精度漁業環境予測モデルを開発しました。漁業者は、毎日自動的に更新される予測情報をホームページで確認し、これに基づき漁場を選択することができます。さらに研究グループは、過去の漁獲データや海洋データをAIを用いて解析することで、「いつ、どこで、どの魚がどれだけ獲れるか、どの海域で操業した方が良いか」を操業前に把握できる最適操業海域予測システムの開発も目指しています。

研究グループの代表者である水研機構水産大学校の松本浩文准教授は、本研究について「水産業のデジタル化を加速し、地方創生につなげていきたい。」と語っています。

【用語】

CTD*：CTDは漁網の最後部に付けられており、漁場の海底水温や塩分を計測します。

クラウドサーバ上で、CTDデータ（塩分・水温・深度）と「おきそこ君」で収集された漁獲データ（漁獲日時・位置・量・魚種など）が紐付けされます。

これにより、魚が「いつ・どこで・どれだけ獲れたか」に加え、魚が「どういった環境（水温・塩分）に生息していたか」がデータ化されます。

「こぼれ話」シリーズのURLは次のとおりです。

(<https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/contents/fukyu/episode/index.html>)

＜事業名＞ イノベーション創出強化研究推進事業（基礎研究ステージ）

＜事業期間＞ 令和元年度～令和3年度

＜課題名＞ AIによる最適操業と漁獲データの自動収集を目的とした基盤技術の創出

＜研究実施機関＞ 水研機構水産大学校、九州大学、有限会社昭和水産、山口県農林水産部

※ 不用な記述及び図の削除