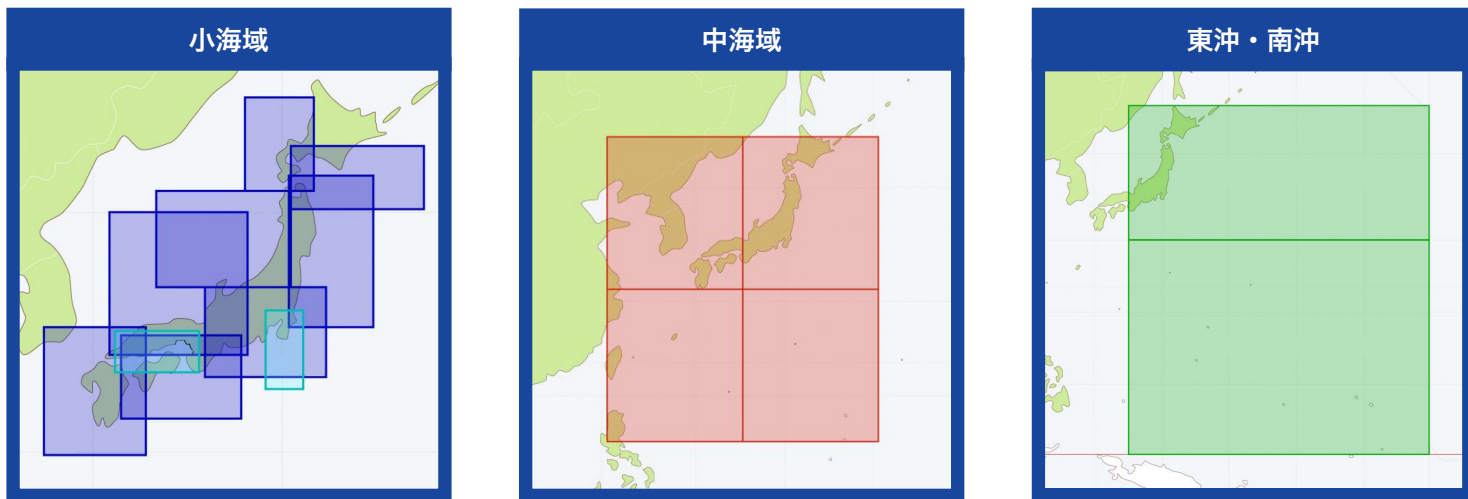


## 【海域パターン】



## 【データ項目詳細】

データ項目	表示水深	データ詳細
ひまわり	—	気象衛星ひまわりで観測した海面水温
雲除去	—	上記海面水温の雲で覆われた部分を独自のAIで推定した海面水温
水温予測	0m 10m 30m 50m 100m 150m 200m	ヨーロッパのCopernicusプログラムが配信する海洋モデルによる水温の予測（約10kmメッシュ）
流速予測	0m 10m 30m 50m 100m 150m 200m	ヨーロッパのCopernicusプログラムが配信する海洋モデルによる流向・流速の予測（約10kmメッシュ）
海面高度	—	ヨーロッパのCopernicusプログラムが配信する海洋モデルによる海面高度の予測（約10kmメッシュ）

## 【料金】

月額料金をご相談ください。

## 【オプション】

クロロフィル衛星データ、潮目予測、2kmメッシュ水温・流向流速予測の追加が可能です。

\*別途オプション料金がかかります。

ご興味を持たれた方は、下記URLより漁場ナビProページをご確認の上「サービスお問い合わせフォーム」からご連絡ください。

■ <https://oceaneyes.co.jp/fnavipro>



株式会社オーシャンアイズ

oceaneyes.co.jp

info@oceaneyes.co.jp

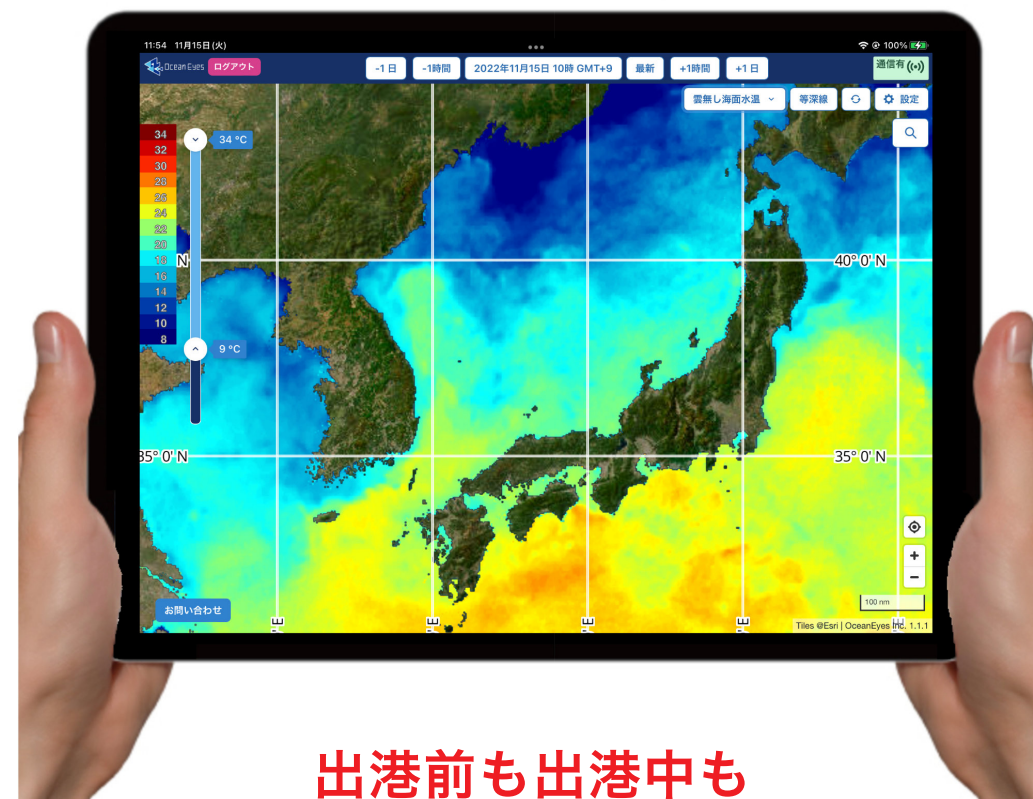


公式LINE

@884ooqmy

2023.10

# 漁場ナビPro

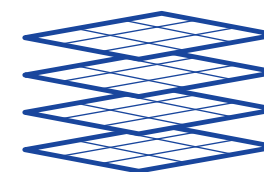


出港前も出港中も  
ひと目で最新の海況情報をチェック

お手持ちの  
タブレットや  
パソコンで  
いつでもどこでも  
最新の海況情報を  
チェック！



多層水温・  
多層流向流速で  
魚種に合わせて  
目的の水深データを  
一目で確認！



過去現在から  
数日先のデータ  
まで表示で  
操業の計画立案を  
サポート！



# 「これからの海況が知りたい」「どこに向かえばいいのか判断材料が欲しい」 そんなときには 漁場ナビPro で最新の海況予測を確認！

## 漁場ナビPro使い方ガイド

### 表示時刻の選択

表示データの時刻を変更できます。ボタンでの移動または現表示時刻をクリックで、カレンダーから移動するデータ時刻を選択できます。

### カラー範囲の選択

クリックでカラーラベルの範囲を変更し、お好みの温度帯を見やすく調整できます。

### データ項目の選択

データ項目を選択します。  
(データ項目はサンプルです)

### 表示水深の選択

表示する水深を選択します。

### お問い合わせ

使い方やデータの詳細などのご不明な点や、そのほかご意見等お気軽にお問い合わせください。

### 等深線・等値線の表示

等深線と等値線を表示します。

### リロードボタン

「通信有」状態で更新することで最新のデータを表示できます。

### 現在位置への移動

ログイン時に位置情報へのアクセスを許可すると現在位置を表示し、このボタンで現在位置へジャンプします。

### 通信切り替えボタン



「通信無」状態にすることで通信のない(弱い)ところでも端末にキャッシュした情報を表示できます。

### 設定ボタン

緯度経度の表示方法や言語の切り替えのポップアップが開きます。

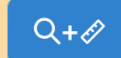
### 地点データの表示



このボタンが状態のとき、クリックした地点の海況情報をポップアップ表示します。  
(画像のデータ項目はサンプルです)

142° 29' 5" E, 33° 57' 2" N  
0m 水温予測(広域)  
24.60 °C

### 二地点間の距離



このボタンが上の状態のとき、最初にクリックした地点からカーソル位置の距離や方位を表示します。

142° 3' 40" E, 33° 54' 43" N  
0m 水温予測(広域)  
24.50 °C  
マーカ位置  
143° 52' 19" E, 34° 6' 19" N  
距離・方向 91.83 nm, -97°

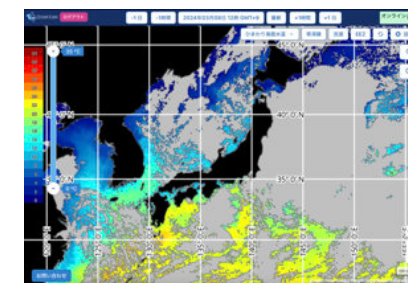
水温・流向流速などの  
漁場探索や航路の決定に  
役立つデータを  
表示いたします！

水温や流速の  
カラー範囲の調整が可能になり  
より感覚的に水温データを  
ご覧いただけるようになりました！

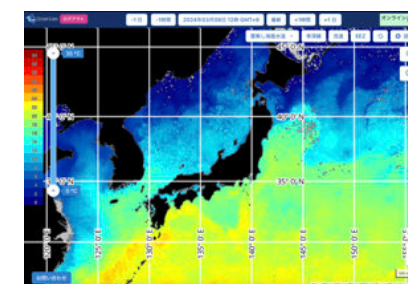
二点間の距離やクリック地点の  
数値データを  
ポップアップで表示！  
操業判断に便利な機能満載！

## 漁場ナビProシンプル版 データ項目

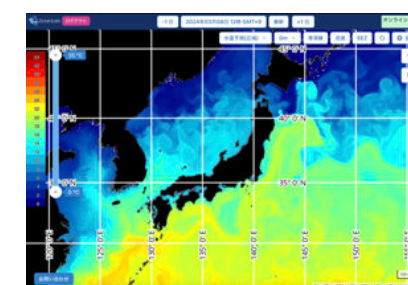
### ひまわり



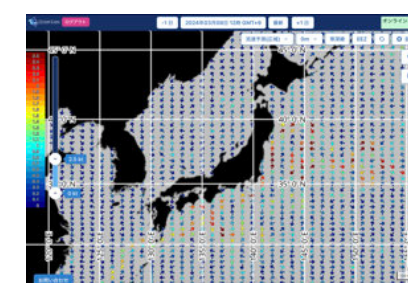
### 雲除去



### 水温予測



### 流速予測



### 海面高度

