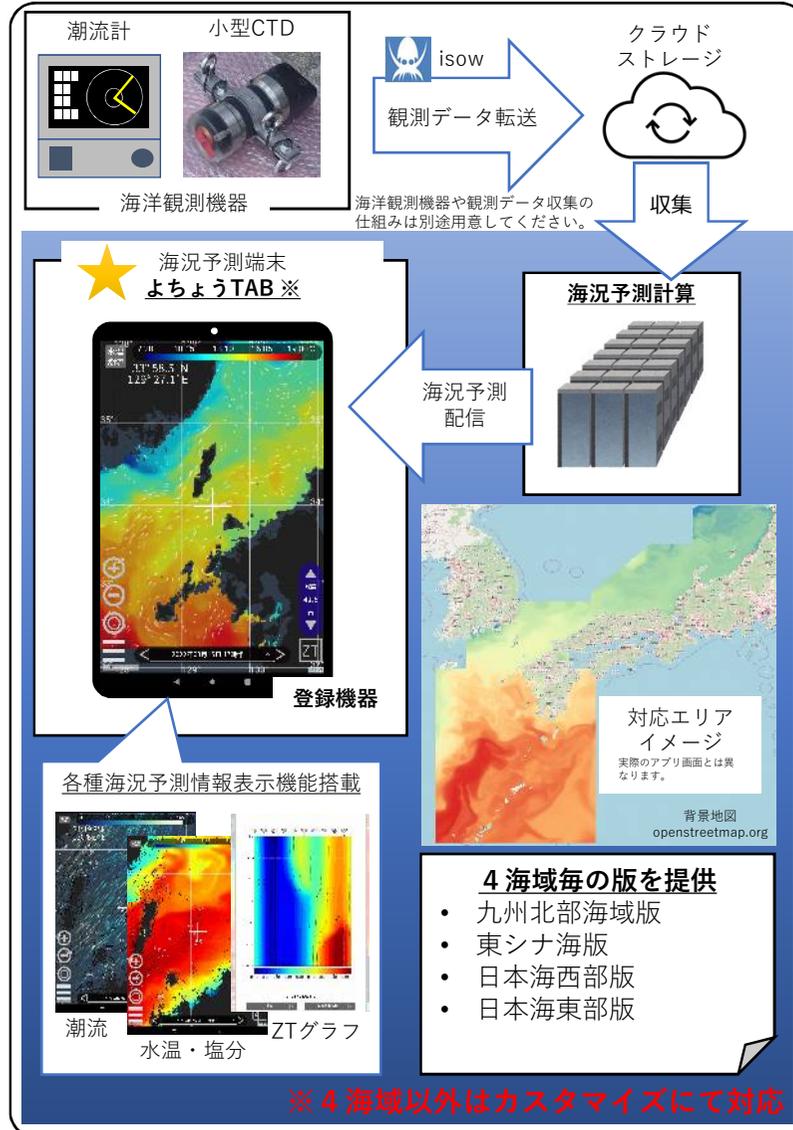


13-1

2022年度版よちようTAB



沿岸漁業者向け海況予測情報を提供する アプリと専用タブレット

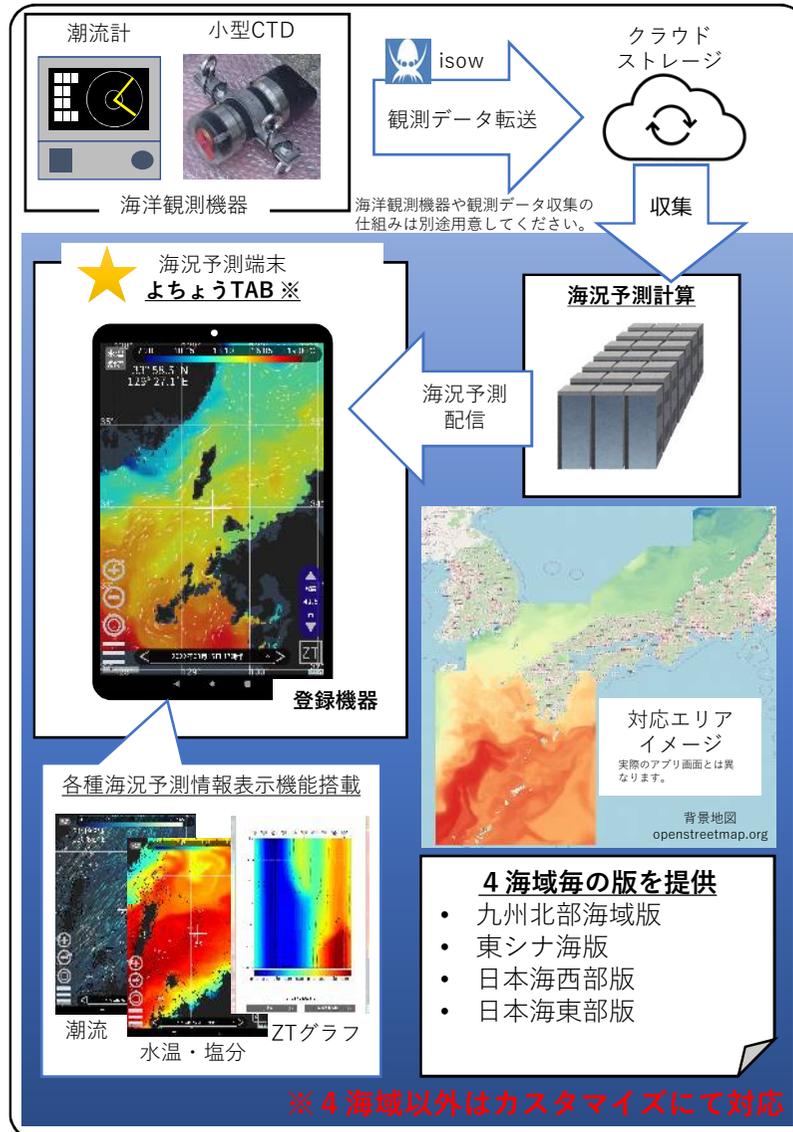
- ✓ 海況情報として漁業に有効な潮流、水温、塩分情報を 地図上に重ね合わせ、日時や水深を切替えて参照可能
- ✓ 最大7日先の海況予測情報を提供
- ✓ GPSプロッタの一部機種データ取込・表示対応
- ✓ 専用タブレットとのセット。インストールなど不要
- ✓ 専用タブレットには漁業者自身が海洋観測を行った海洋観測データを収集するアプリ(isow)も追加セットアップ出来ます。isowはGoogle Playストアより提供されて無償でご利用できますが有償サポート契約も可能です。
※海洋観測に必要な機器が別途必要となります。
※isowが対応している海洋観測機器はJFEアドバンテック製簡易CTD(smart-ACT)および与論電子製NMEAロガーに接続可能なADCP潮流計のみとなります。
- ✓ 海況予測情報は多くの沿岸漁業者自身により海洋観測が行われ集められたデータを使用し、国立大学法人九州大学が最先端の技術を用いて予測した海況シミュレーション結果を利用しています。

(導入による効果)

- よちようTABを導入することで海況予測情報から出漁判断、漁場選定、航路計画、網入れ判断などに利用でき、操業の効率化に貢献します。
 - 希望価格：234,000円（税抜）
漁獲権がある海域の版のみ利用可。別途要回線契約。
2023年度以降のご利用は別途データ利用料が発生。
 - 技術カスタマイズ有
やぎした としゆき
 - 連絡先：柳下 俊行 ygs21752@ideacon. co. jp (03-4544-7606)

13-2

2022年度版よちょう



沿岸漁業者向け海況予測情報を提供する Androidアプリ

- ✓ 海況情報として漁業に有効な潮流、水温、塩分情報を 地図上に重ね合わせ、日時や水深を切替えて参照可能
- ✓ 最大7日先の海況予測情報を提供
- ✓ GPSプロッタの一部機種データ取込・表示対応
- ✓ AndroidのタブレットやAndroidスマホに導入可能
- ✓ 海況予測情報は多くの沿岸漁業者自身により海洋観測が行われ集められたデータを使用し、国立大学法人九州大学が最先端の技術を用いて予測した海況シミュレーション結果を利用しています。

(導入による効果)

➤ よちょうを導入することで海況予測情報から出漁判断、漁場選定、航路計画、網入れ判断などに利用でき、操業の効率化に貢献します。

- 希望価格：100,000円（税抜）
漁獲権がある海域の版のみ利用可。別途要回線契約。
2023年度以降のご利用は別途データ利用料が発生。
- 技術カスタマイズ有
- やぎした としゆき
連絡先：柳下 俊行 ygs21752@ideacon.co.jp (03-4544-7606)