



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2325号)

令和5年10月4日
兵庫県立農林水産技術総合センター
但馬水産技術センター 発行

1.大型クラゲの出現状況について

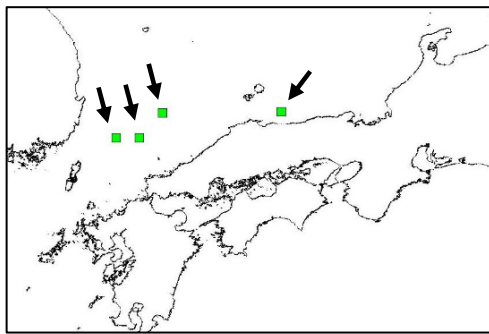
大型クラゲ（種未定含む）の出現状況をお知らせします。

【中西部日本海における出現状況】

日時	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
9月20日 ～26日	890海区	1～2	60～100	底びき
9月23日	879海区	1	30	〃
9月17日	839海区	1	50	〃
9月28日	829海区	1	30	〃

- ・対馬海峡～中西部日本海では少量ながら散発的な入網が続いており、隠岐諸島周辺（839海区、829海区）で少量ながら入網の報告がありました。徐々に東進しており、すでに但馬沖にも来遊している可能性があり、突発的な出現、入網に警戒する必要があります。

【最新の大型クラゲMAP】



【出典】一般社団法人漁業情報サービスセンターHP <https://www.jafic.or.jp/kurage/>
大型クラゲ出現情報（一部抜粋）

2.大型クラゲ目撃情報の提供をお願いします

- ・月日
- ・位置（緯度・経度、あるいは海区番号、〇〇岬地先、〇〇沖□kmなど）
- ・個体数（目撃数、あるいは入網数/網、入網重量/網など）
- ・サイズ（クラゲの傘の直径のおよその大きさ、約70cm、70～100cmなど）

お問い合わせ先：兵庫県但馬水産技術センター（鈴木）TEL：0796-36-0395

FAX：0796-36-3684

ホームページ： <https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/>

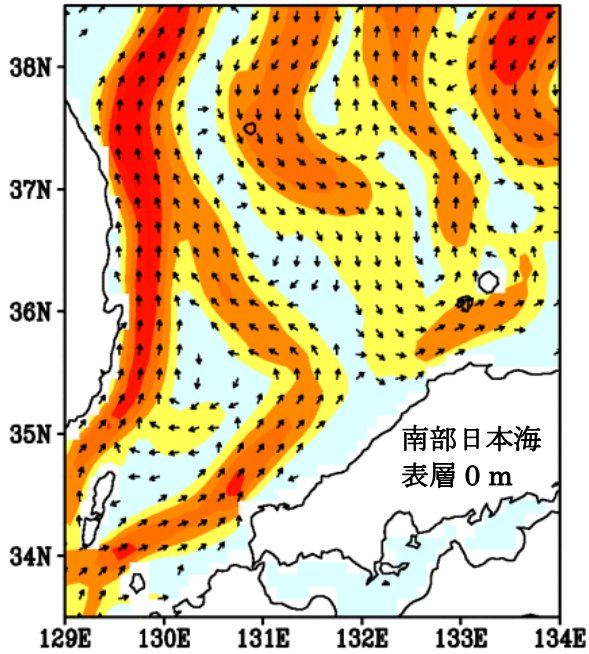
(参考資料)

- 改良版我が国周辺の海況予測システム (FRA-ROMS II : 水産研究教育機構 <https://fra-roms.fra.go.jp/fra-roms/public>) で予測された南部および中部日本海の表層0 m深 (上段) と水深100m (下段) の流速ベクトル分布図 (10/4出力) (左が南部、右が中部の10/4の予測図)

2023/10/04

FRA-ROMS II

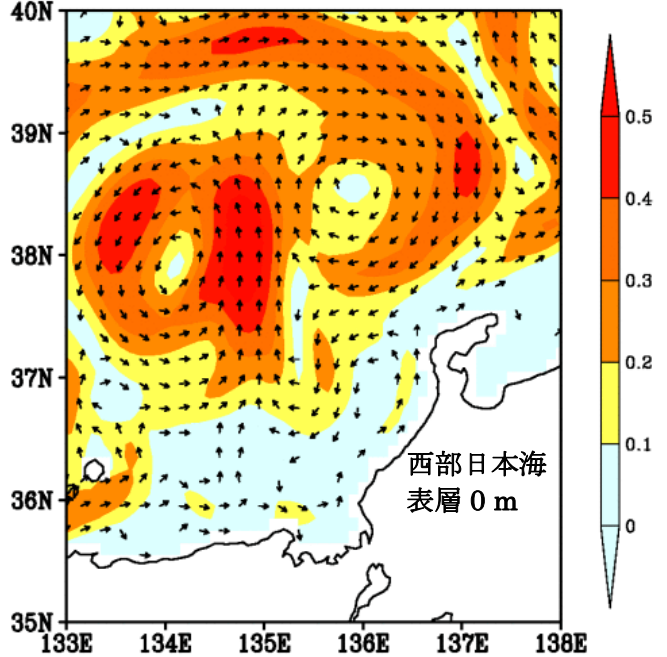
Current[m/s] (0m)



2023/10/04

FRA-ROMS II

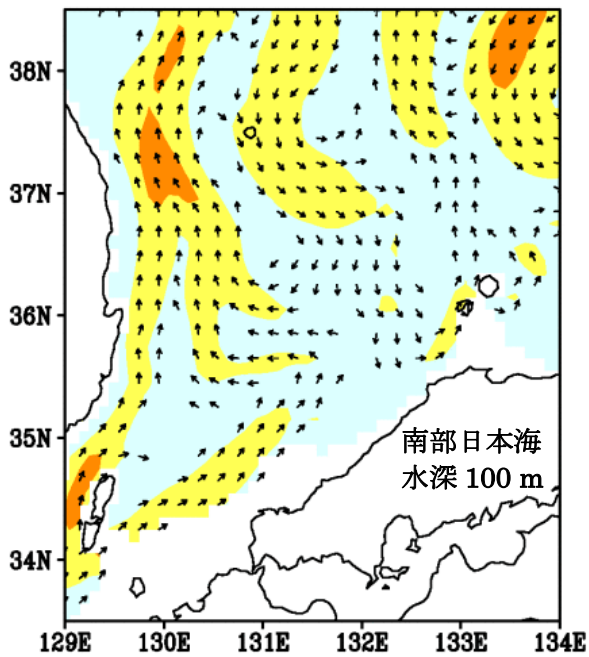
Current[m/s] (0m)



2023/10/04

FRA-ROMS II

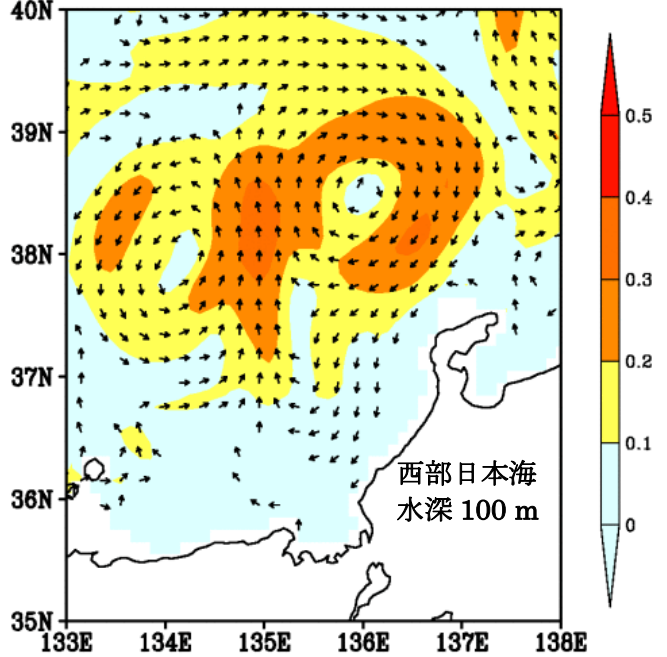
Current[m/s] (100m)



2023/10/04

FRA-ROMS II

Current[m/s] (100m)



※流速値50cm/s (0.5m/s) で約1ノット