



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2447号)

令和6年11月12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

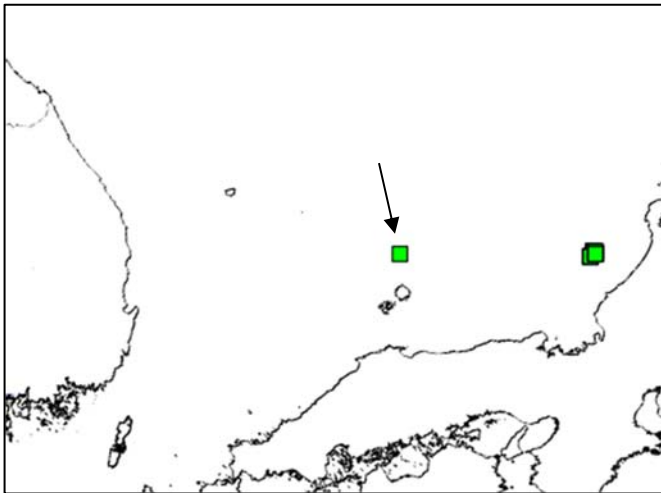
1.大型クラゲの出現状況について

大型クラゲの出現状況をお知らせします。

【山陰地方】

- ・ JAFICの情報では、直近2週間(10/30~11/12)の入網情報は、10/30に837海区で1個体入網(大きさ:傘径120cm位)の1件となっています。
- ・ 大量出現の可能性は低いですが、個体が大型化しているため少量でも障害になります。引き続き、注意してください。

【最新の大型クラゲMAP】



個体数

	定置網等	その他漁業	調査
1~9	●	■	▲
10~99	●	■	▲
100~499	●	■	▲
500~999	●	■	▲
1000~	●	■	▲

※最近2週間の出現情報のデータで作図されています。

【出典】一般社団法人漁業情報サービスセンター(JAFIC)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)

※11/5~11/11は当センターへの大型クラゲの目撃情報等に関する報告はありませんでした。

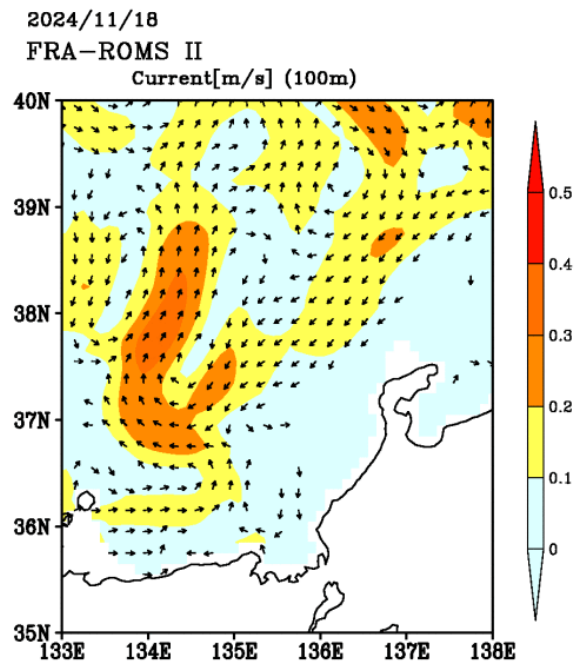
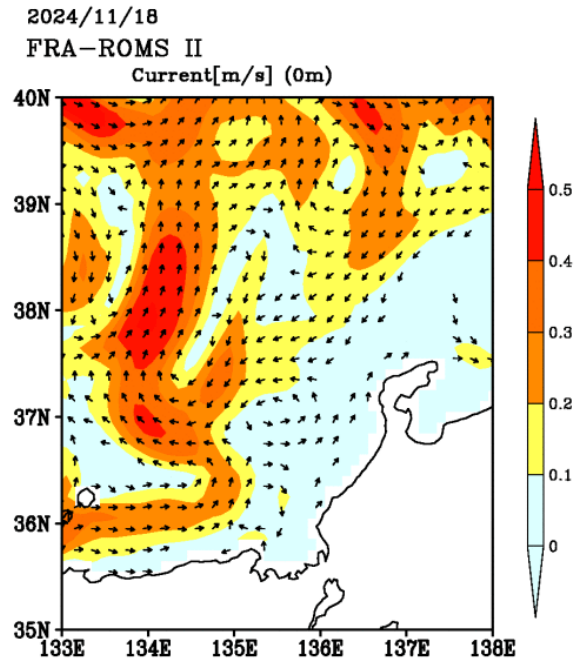
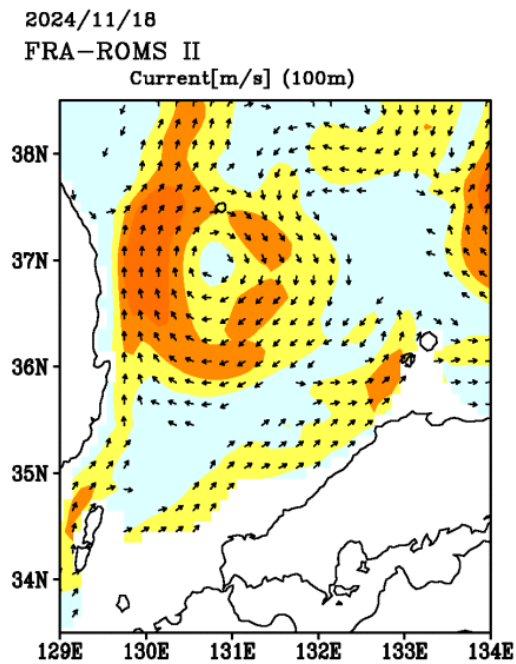
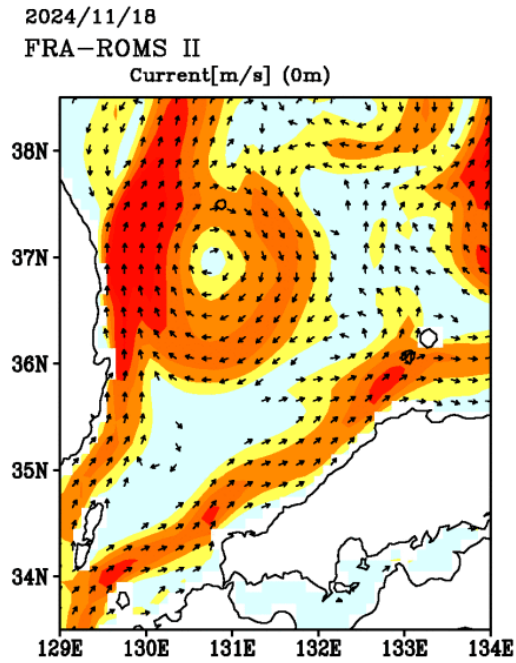
お問い合わせ先: 兵庫県但馬水産技術センター(中村) TEL: 0796-36-0395

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/index.html>) で予測された南部および中部日本海の表層0m深 (上段) と水深100m (下段) の流速ベクトル分布図 (11/12出力) (左が南部、右が中部の11/18の予測図)



※流速値50cm/s (0.5m/s) で約1ノット