



# 但馬水産技術センターだより



## 海況情報 (K2214号)

令和4年7月28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。

長崎県の対馬では全域で確認されておりサイズも60cm～120cmと大型です。また、7/26に鳥取県で初確認がありました。兵庫県でも今後の出現動向に警戒する必要があります。

#### 【対馬海峡】

- ・ 漁業情報サービスセンターの出現状況とりまとめによると、7/19～7/25の長崎県対馬の定置網における入網は2～50個体/日（サイズ：傘径60～120cm）となっています。（出典：一般社団法人漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/kurage/index.html>）

#### 【山陰】

- ・ 鳥取県の調査（小型底びき網）で1個体の入網報告がありました。

日時	緯度	経度	個体数	サイズ	水深
7/26	35° 46.00' ～35° 50.00'	133° 13.50' ～133° 09.00'	1	60	約71-88m

### 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）

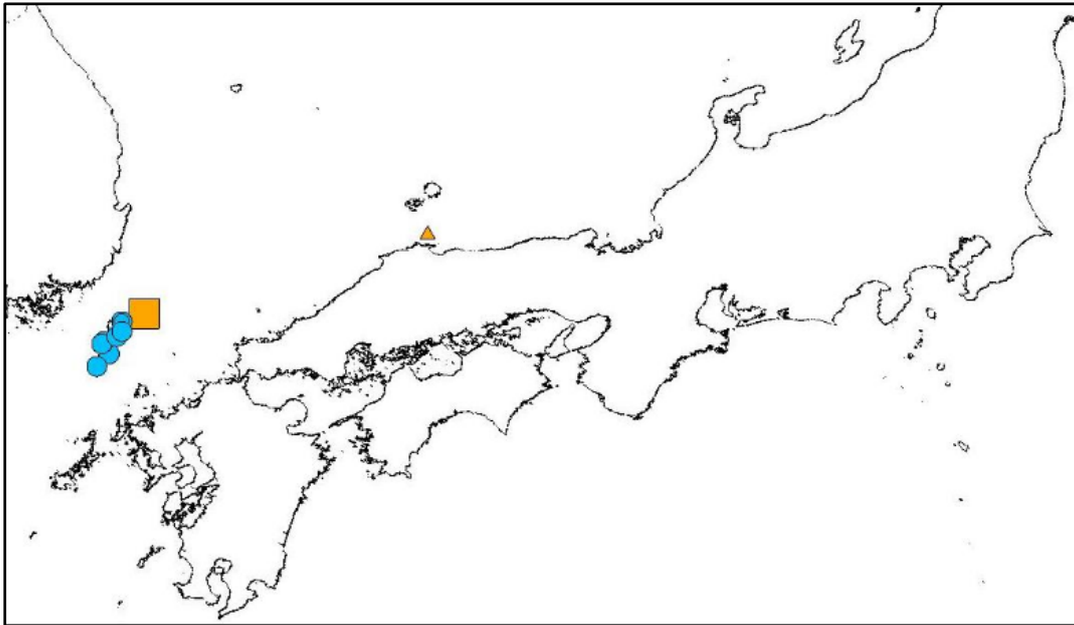
お問い合わせ先：兵庫県但馬水産技術センター（鈴木） TEL：0796-36-0395

FAX：0796-36-3684

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

## (参考資料)

■最新の大型クラゲMAP(漁業情報サービスセンターHP7月28日更新分より一部抜粋)

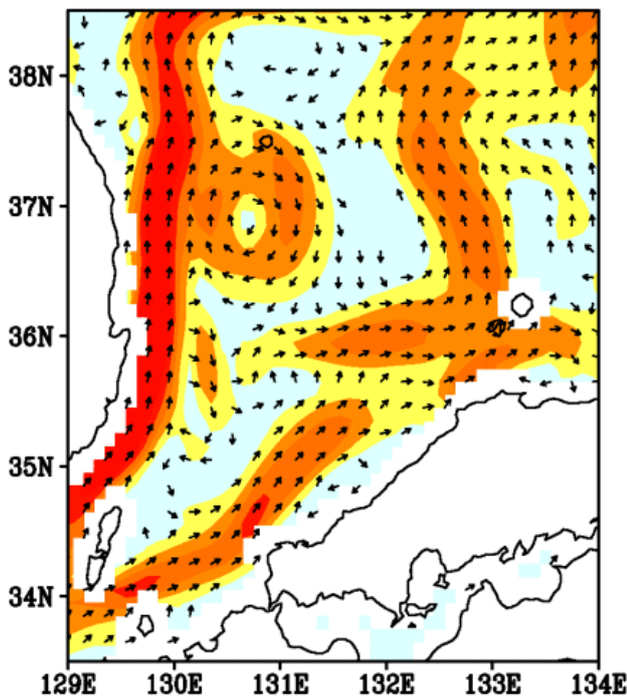


出典：JAFIC/一般社団法人漁業情報サービスセンター  
<http://www.jafic.or.jp/kurage/index.html>

■改良版我が国周辺の海況予測システム (FRA-ROMS II) で予測された日本海の0mの流速ベクトル分布図 (7/28出力)  
(左が南部日本海の7/28の予測図、右が中部日本海の7/28の予測図)

2022/07/28  
FRA-ROMS II

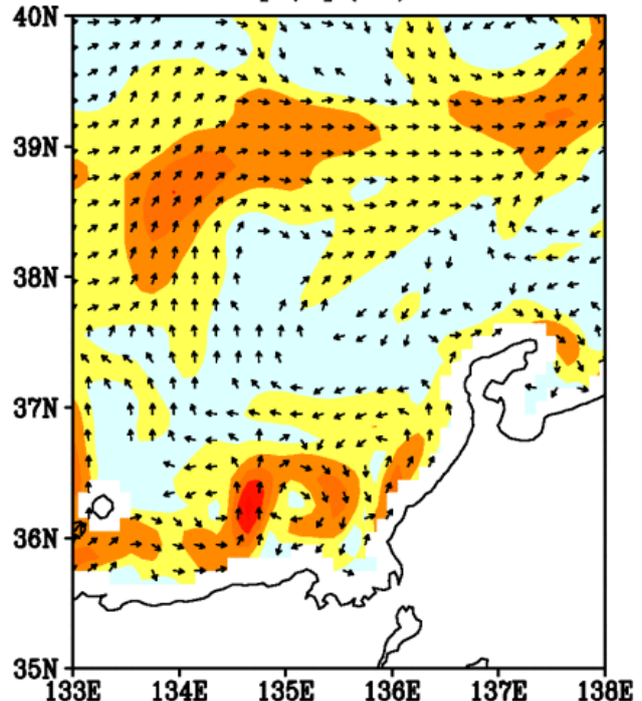
Current[m/s] (0m)



2022/07/28

FRA-ROMS II

Current[m/s] (0m)



出典：国立研究開発法人 水産研究・教育機構水産資源研究所  
<https://fra-roms.fra.go.jp/fra-roms/index.html>  
※流速値0.5m/sで約1ノット