



# 但馬水産技術センターだより



## 海況情報 (K2324号)

令和5年9月29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。

#### 【対馬における出現状況】

日時	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
9月25日	900海区 (対馬海峡)	1~2	80~100	底びき網 水深133~139m
9月26日		1~2	80~100	底びき網 水深126~131m

#### 【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25日	890海区 (中西部日本海)	1~2	80~100	底びき網 水深130~131m
9月26日		1~2	80~100	底びき網 水深130~131m

- ・対馬海峡と中西部日本海沖で少量ながら散発的に入網があり、サイズが大型化しています。今後は隠岐周辺～但馬へも来遊する可能性があり、突発的な出現、入網に警戒する必要があります。

【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）

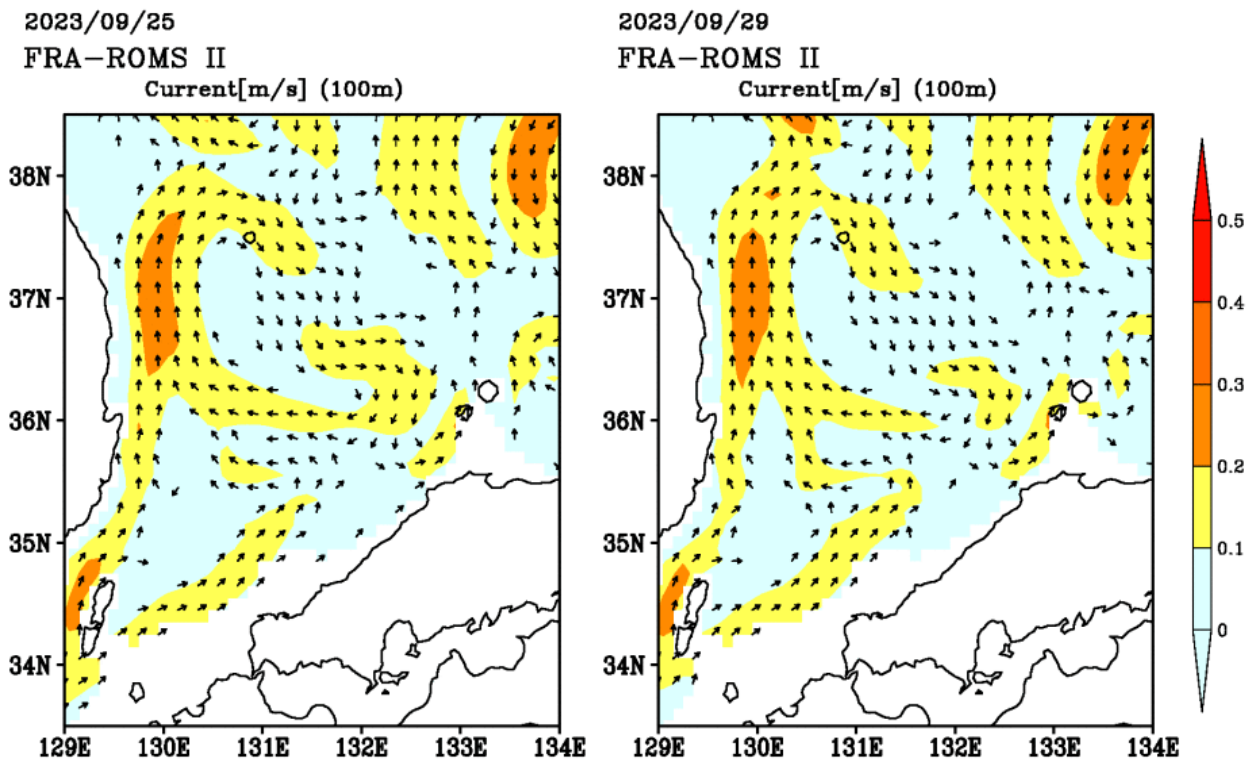
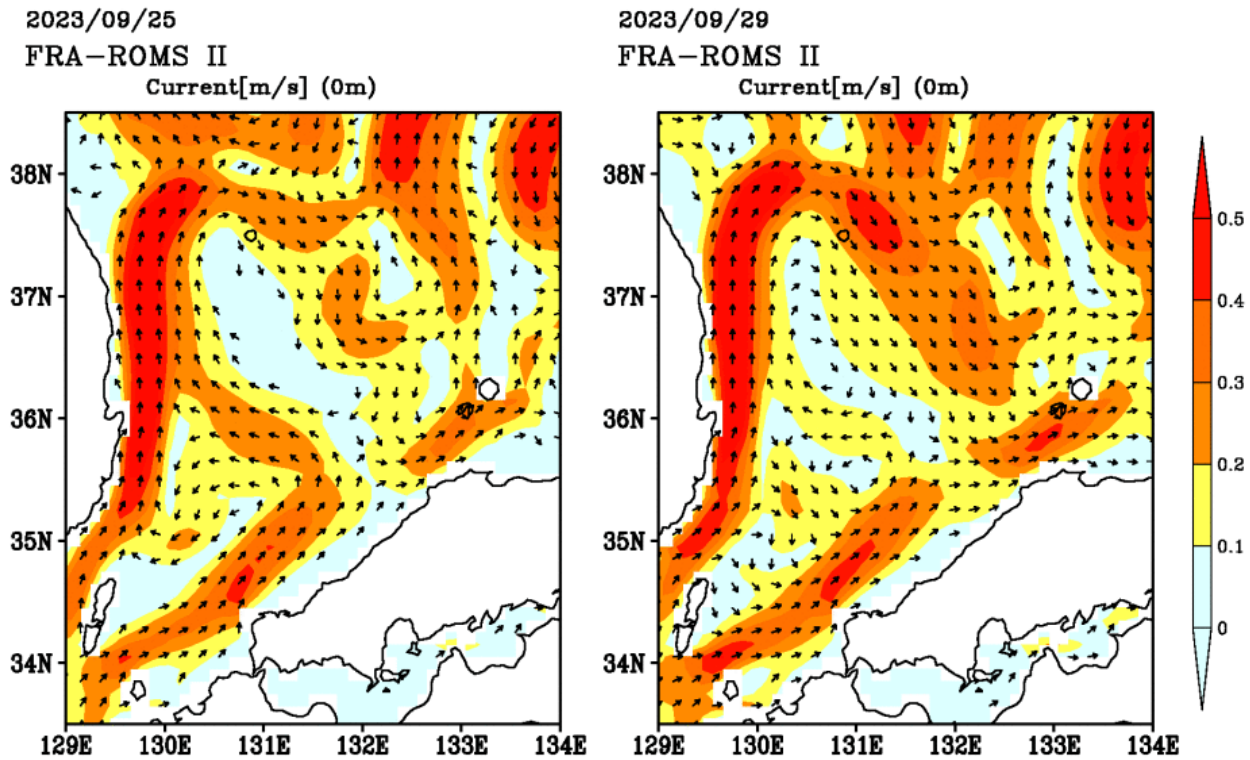
お問い合わせ先：兵庫県但馬水産技術センター（鈴木）TEL：0796-36-0395

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>) で予測された南部日本海の表層1m深 (上段) と水深100m (下段) の流速ベクトル分布図 (9/29出力) (左が9/25、右が9/29の予測図)



※流速値50cm/s (0.5m/s) で約1ノット