



# 但馬水産技術センターだより



## 海況情報 (K2443号)

令和6年10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

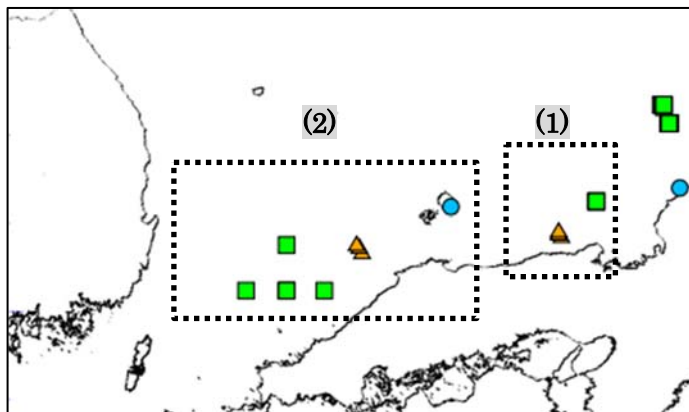
### 1. 大型クラゲの出現状況について

大型クラゲの出現状況をお知らせします。

#### 【山陰地方】

- ・ 底びき網における入網は0～5個体程度となっています（詳細は別紙参照）。
- ・ 沖寄りに依然分布があると思われませんが、数量的にはかなり少ない模様です。
- ・ 少量であっても大型の個体であれば操業に支障が出るため、注意してください。

#### 【最新の大型クラゲMAP】



#### 個体数

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）

※10/22～10/28 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/>

【別紙】

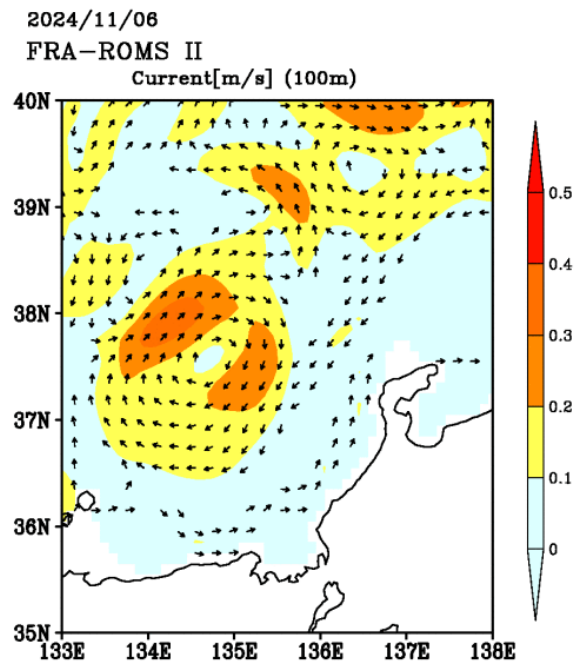
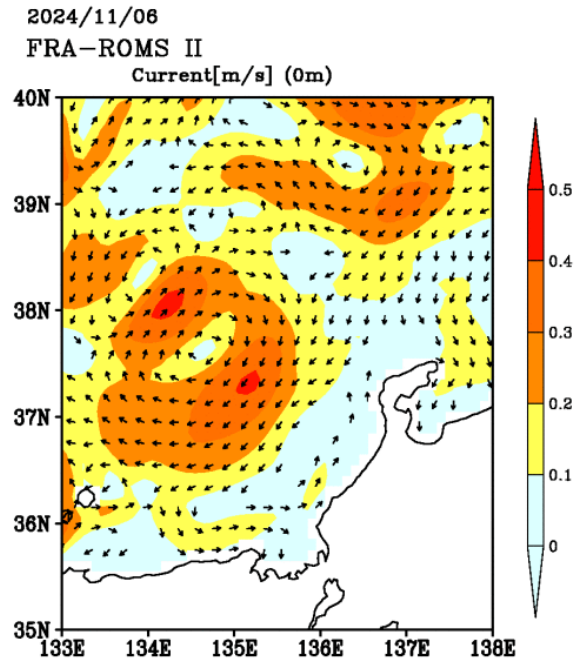
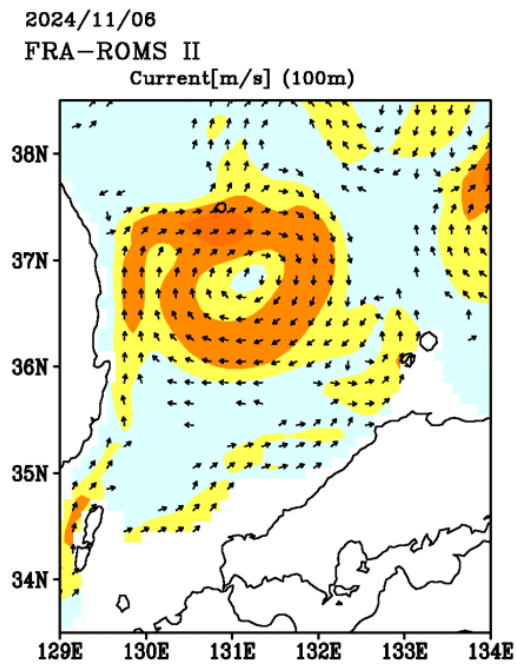
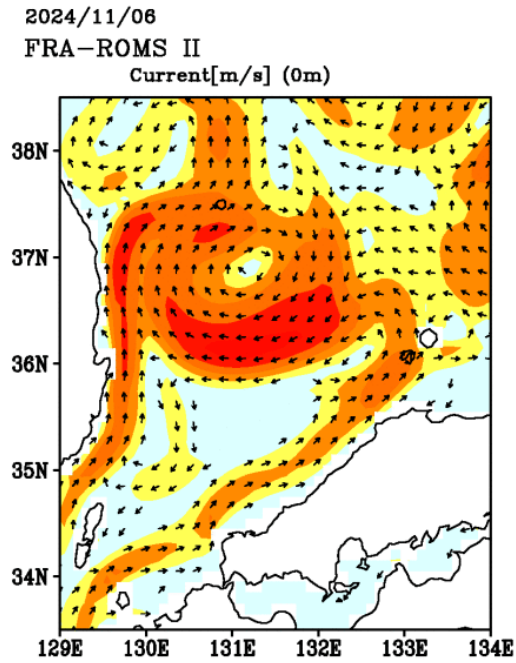
10/11～24 大型クラゲ出現情報（10/29 16時現在）

1 山陰地方 ※日付順に並び替えています。

日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
10/11～24	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町西郷地区	破片程度	-	定置網
10/14	(1) 098海区 (中西部日本海)	2～3	小	底びき網
10/15	(1) 京都府京丹後市久美浜町湊宮 (35° 40' N, 134° 54' E)	1/日	50前後	大型定置網【K2442再掲載】
	(2) 35° 52' N, 132° 29' E～35° 55' N, 132° 31' E	5	-	調査(トロール)【K2442再掲載】
	(2) 890海区 (中西部日本海)	1～2	80～120位	底びき網【K2442再掲載】
10/16	(1) 8094海区 (35° 53.4' N, 134° 46.3' E～35° 53.4' N, 134° 49.9' E)	5 (計52kg)	60～90	調査(トロール)【K2442再掲載】
	(1) 8094海区 (35° 54.5' N, 134° 45.3' E～35° 54.5' N, 134° 48.8' E)	2 (計8kg)	55、60	〃
	(1) 8094海区 (35° 55.6' N, 134° 45.3' E～35° 55.9' N, 134° 49.1' E)	4 (計25kg)	35～65	〃
	(2) 35° 42' N, 132° 14' E～35° 41' N, 132° 11' E	5	70	〃
	(2) 35° 45' N, 132° 12' E～35° 45' N, 132° 09' E	8	50～70	〃
	(2) 35° 48' N, 132° 09' E～35° 48' N, 132° 06' E	2	-	〃
10/17	(1) 098海区 (中西部日本海)	2～5	小	底びき網
	(2) 879海区 (中西部日本海)	1～2	80～120位	底びき網【K2442再掲載】
10/18	(1) 098海区 (中西部日本海)	2～5	小	底びき網
	(2) 890海区 (中西部日本海)	2～5	100～120位	底びき網【K2442再掲載】
10/21	(2) 870海区	残骸3	30未満、 50～80	底びき網
10/22	(2) 880海区	1	50～80	底びき網
10/23	(2) 890海区 (中西部日本海)	1～2	80～120位	底びき網
10/24	(1) 098海区 (中西部日本海)	0～3	小	底びき網

### (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 (10/29出力)  
(左が南部、右が中部の11/6の予測図)



※流速値50cm/s (0.5m/s) で約1ノット