



# 但馬水産技術センターだより



## 海況情報 (K2412号)

令和6年7月16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。

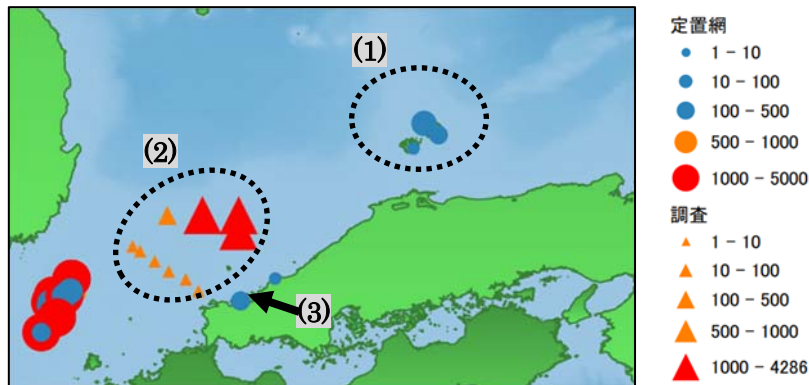
#### 【山陰地方】

- ・7/10に隠岐諸島で初入網があり、群れは徐々に東進しています。
- ・隠岐諸島の定置は初確認で200個体というまとまった数量となっています（詳細は別紙参照）。
- ・山口県の調査で見島周辺の沖合で大量に分布が確認されています。
- ・各海域ともサイズは20～80cmと大小混在で引き続きやや小型が多くなっています。
- ・山陰は今後全域で大量出現になる可能性が高くなっています。

#### 【九州北部対馬周辺】

- ・7/10～7/12の長崎県対馬の定置網における入網は30～5,000個体/日（サイズ：傘径30～80cm）となっています（詳細は別紙参照）。
- ・対馬では依然まとまった出現が続いています。

#### 【最新の大型クラゲMAP】



※最近2週間の出現情報のデータで作図されています。

### 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）

【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）

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】

大型クラゲ出現情報（7/10～7/12）（7/16 9時現在）

1 山陰地方

日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
7/10	(1) 隠岐郡隠岐の島町西郷地区	10	50～60	定置網
	(1) 隠岐郡隠岐の島町五箇地区	200	50～60	〃
	(3) 通定置網（長門市）	11	30～70	大型定置網
7/11	(1) 隠岐郡隠岐の島町西郷地区	40	50～60	定置網
	(1) 隠岐郡隠岐の島町西郷地区	10	50～60	〃
	(1) 隠岐郡隠岐の島町五箇地区	30	50～60	〃
	(1) 隠岐郡海士町崎地区	10	40～90	〃
	(2) 35° 20.250' N, 130° 52.129' E	29	50～80	調査(目視(停船中))
	(2) 34° 32.197' N, 130° 49.597' E 34° 33.472' N, 130° 48.155' E	1	60	調査(目視(航行中))
	(2) 34° 39.560' N, 130° 41.656' E 34° 40.877' N, 130° 40.221' E	2	30～80	〃
	(2) 34° 44.602' N, 130° 30.871' E 34° 45.876' N, 130° 29.725' E	2	20～50	〃
	(2) 35° 20.008' N 130° 29.995' E	12	30～80	調査(目視(停船中))
	(2) 34° 50.999' N, 130° 21.924' E 34° 51.940' N, 130° 20.530' E	3	20	調査(目視(航行中))
(2) 34° 57.438' N, 130° 12.681' E 34° 58.452' N, 130° 11.028' E	9	20～60	〃	
(2) 35° 00.511' N, 130° 07.970' E 35° 01.470' N, 130° 09.827' E	6	20～80	〃	
7/11～7/12	(2) 35° 20.250' N, 130° 52.129' E 35° 20.127' N, 131° 15.009' E	2510	20～80	調査(目視(航行中))
7/12	(3) 通定置網（長門市）	43	30～80	大型定置網
	(2) 35° 20.127' N, 131° 15.009' E 35° 10.106' N, 131° 14.880' E	4286	20～80	調査(目視(航行中))
	(2) 35° 10.106' N, 131° 14.880' E 35° 02.858' N, 131° 14.867' E	1520	20～80	〃

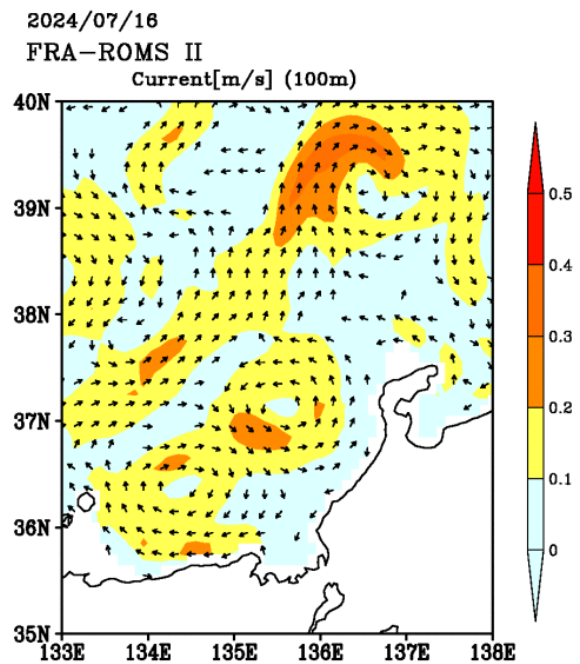
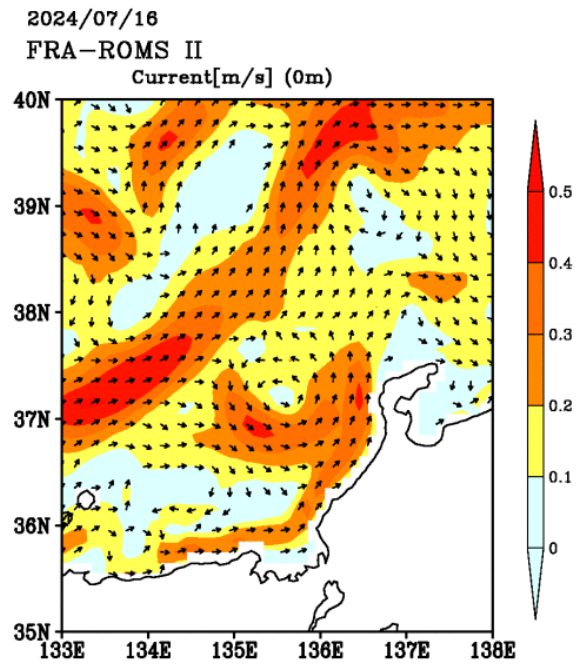
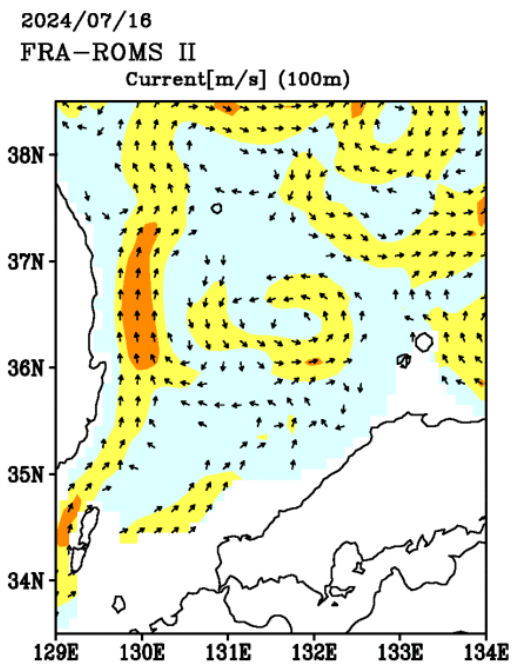
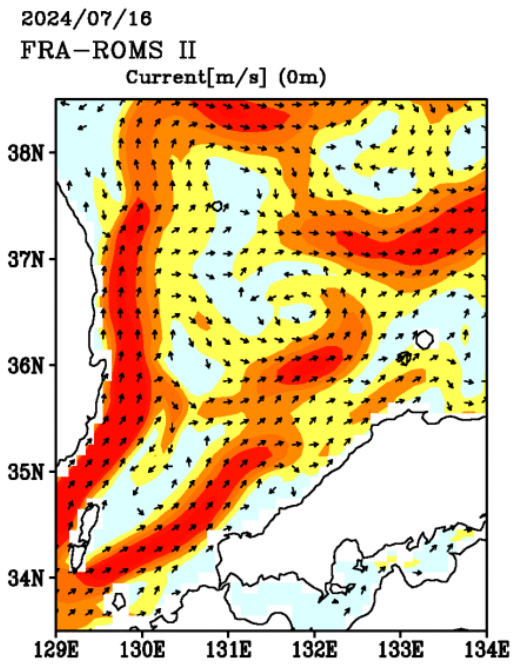
2 九州北部対馬周辺

日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
7/10	(対馬東岸) 対馬市峰町志越	4000～5000	30～80	小型定置
	(対馬東岸) 対馬市峰町佐賀	300	30～80	大型定置
7/11	(対馬東岸) 対馬市峰町志越	300	30～80	小型定置
	(対馬東岸) 対馬市美津島町根緒	120	30～80	〃
	(対馬東岸) 対馬市美津島町高浜	2000	30～80	〃
	(対馬東岸) 対馬市美津島町高浜	4500	30～80	〃
	(対馬東岸) 対馬市美津島町高浜	2000	30～80	大型定置
	(対馬東岸) 対馬市峰町佐賀	100	30～80	〃
7/12	(対馬東岸) 対馬市厳原町豆殿	30	30～50	大型定置

※日付順に並び変えて掲載しています。

## (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0 m深 (上段) と水深100m (下段) の流速ベクトル分布図 (7/16出力) (左が南部、右が中部の7/16の予測図)



※流速値50cm/s (0.5m/s) で約1ノット