



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2414号)

令和6年7月19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。

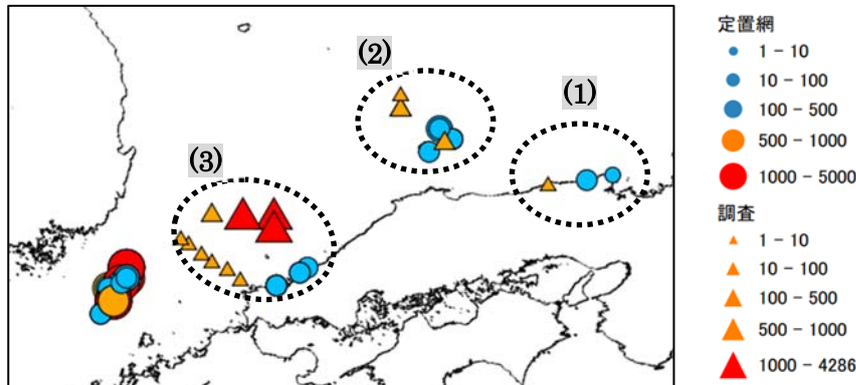
【山陰地方】

- ・先端が京都府に達しています（詳細は別紙参照）。
- ・京都の定置網で15個体の入網がありました。
- ・この他、山口県からも引き続き入網情報があります。
- ・各県の調査でも確認されていることから、沖合にはすでに多くの分布があると予想されます。

【九州北部対馬周辺】

- ・対馬の定置は依然全域で入網が続いていますが、7/15はシケ等もありやや落ち着いています。（詳細は別紙参照）。

【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（7/11～7/17）（7/19 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
7/11	(2) 隠岐郡隠岐の島町西郷地区	40	50～60	定置網 (K2412再掲載)
	(2) 隠岐郡隠岐の島町西郷地区	10	50～60	〃
	(2) 隠岐郡隠岐の島町五箇地区	30	50～60	〃
	(2) 隠岐郡海士町崎地区	10	40～90	〃
	(3) 35° 20.250' N, 130° 52.129' E	29	50～80	調査(目視(停船中)) (K2412再掲載)
	(3) 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)) (K2412再掲載)
	(3) 34° 39.560' N, 130° 41.656' E 34° 40.877' N, 130° 40.221' E	2	30～80	〃
	(3) 34° 44.602' N, 130° 30.871' E 34° 45.876' N, 130° 29.725' E	2	20～50	〃
	(3) 35° 20.008' N 130° 29.995' E	12	30～80	調査(目視(停船中)) (K2412再掲載)
	(3) 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)) (K2412再掲載)
	(3) 34° 57.438' N, 130° 12.681' E 34° 58.452' N, 130° 11.028' E	9	20～60	〃
(3) 35° 00.511' N, 130° 07.970' E 35° 01.470' N, 130° 09.827' E	6	20～80	〃	
7/11～7/12	(3) 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)) (K2412再掲載)
7/12	(3) 通定置網 (長門市)	43	30～80	大型定置網 (K2412再掲載)
	(3) 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)) (K2412再掲載)
	(3) 35° 10.106' N, 131° 14.880' E 35° 02.858' N, 131° 14.867' E	1520	20～80	〃
7/13	(2) 隠岐諸島加茂湾	10	30～40	目視
	(3) 通定置網 (長門市)	13	40～90	大型定置網
7/15	(3) 宇田郷定置網尾無漁場 (阿武町)	20	20～30	大型定置網
7/16	(1) 35° 40.0696' N 134° 29.5925' E	1	40～50	調査(目視) (K2413掲載と同じ)
	(2) 36° 34.40' N 132° 45.11' E	10	50～100	調査(目視)
	(2) 36° 34.88' N 132° 44.94' E	16	50～100	〃
	(2) 36° 44.88' N 132° 45.31' E	4	50～100	〃
	(3) 通定置網 (長門市)	11	40～70	大型定置網
7/17	(1) 京都府与謝郡伊根町新井 35° 41' N 134° 57' E	15:3～8個/1網	50前後	大型定置網
	(1) 京都府与謝郡伊根町蒲入 35° 46' N 135° 16' E	1:1個/2網	50前後	〃

2 九州北部対馬周辺

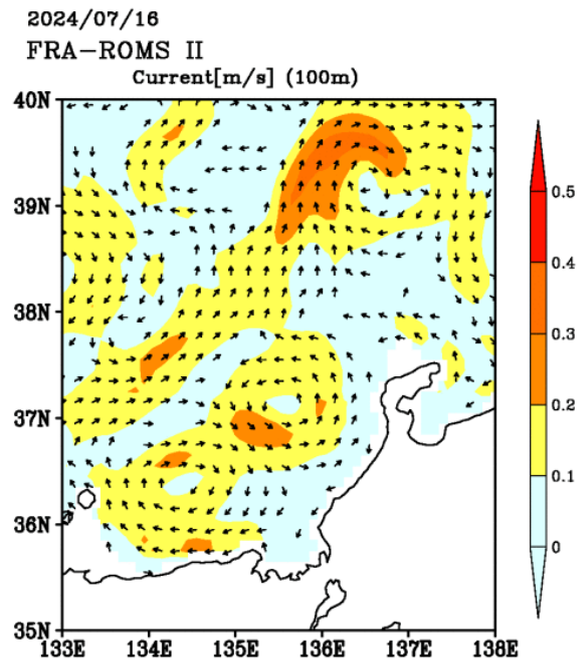
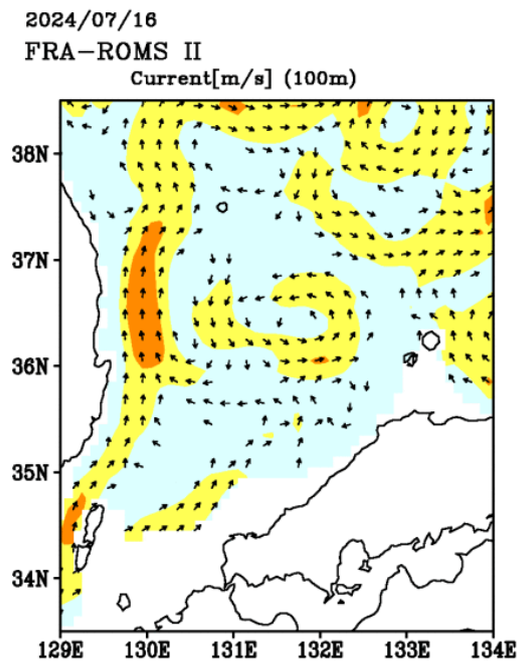
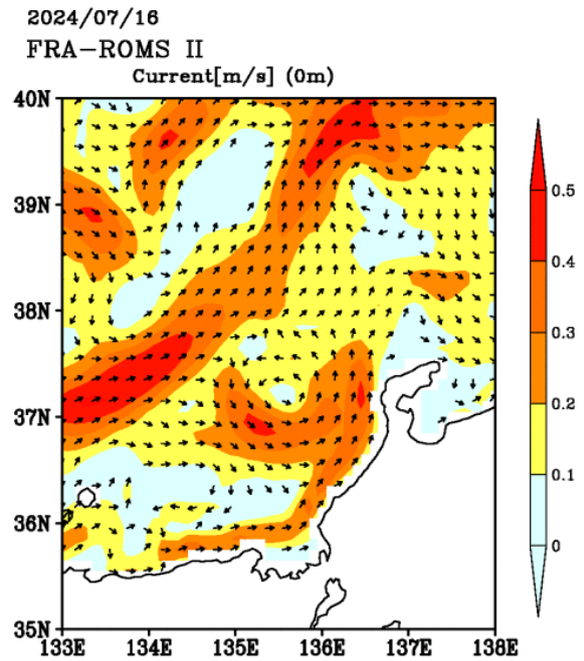
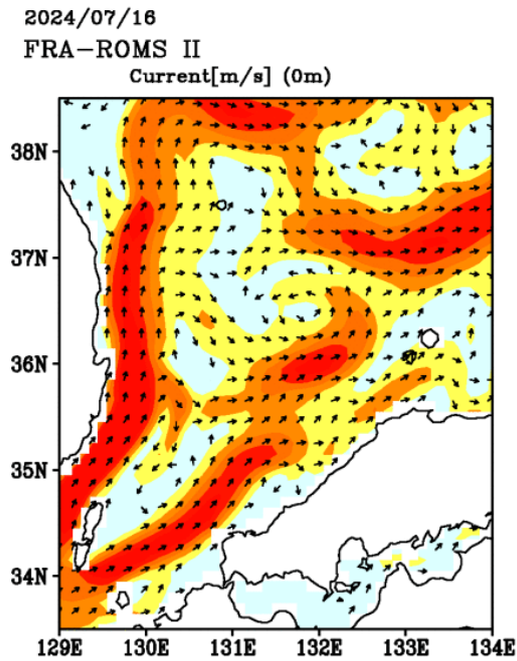
日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
7/11	(対馬東岸) 対馬市峰町志越	300	30～80	小型定置 (K2412再掲載)
	〃 対馬市美津島町根緒	120	30～80	〃
	〃 対馬市美津島町高浜	2000	30～80	〃
	〃 対馬市美津島町高浜	4500	30～80	〃
	〃 対馬市美津島町高浜	2000	30～80	大型定置 (K2412再掲載)
	〃 対馬市峰町佐賀	100	30～80	〃
(対馬西岸) 対馬市豊玉町志多浦	50	60～80	小型定置網	
7/12	(対馬東岸) 対馬市厳原町豆酛	30	30～50	大型定置 (K2412再掲載)
7/15	(対馬東岸) 対馬市峰町志越	80	30～50	小型定置網
	〃 対馬市美津島町高浜	500	30～80	〃
	〃 対馬市峰町佐賀	50	30～50	大型定置網
	〃 対馬市美津島町高浜	500	30～80	〃
	〃 対馬市厳原町豆酛	20	バラバラ	〃
(対馬西岸) 対馬市豊玉町志多浦	20	60～80	小型定置網	

※日付順に並び変えて掲載しています。

※追加の報告があったため、K2412（令和6年6月16日発行）に記載していたデータの一部も再掲載しています。

(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 (7/19出力) (左が南部、右が中部の7/19の予測図)



※流速値50cm/s (0.5m/s) で約1ノット