



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2416号)

令和6年7月22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。

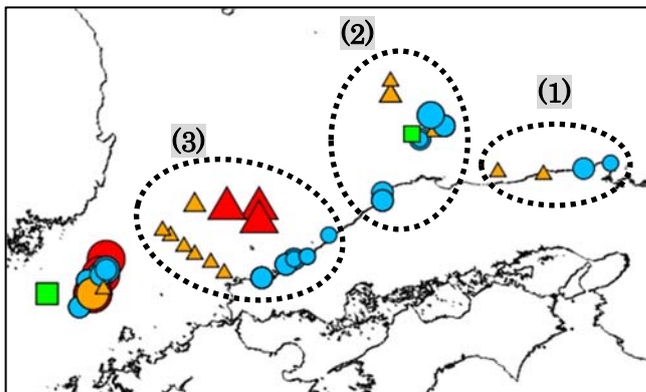
【山陰地方】

- ・ 隠岐諸島、島根半島等で最大400個体となっています（詳細は別紙参照）。
- ・ 山陰は沖合に広くまとまった分布があると予想されます。また先端はどんどん東進しています。
- ・ 今年は小型個体の報告が多い傾向がみられますが、今後サイズの大型化にともなって少量でも操業の障害となる可能性が高くなります。

【九州北部対馬周辺】

- ・ 対馬周辺で目視情報があります（詳細は別紙参照）。

【最新の大型クラゲMAP】



	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。

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（7/12～7/21）（7/22 17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
7/12	(2) 隠岐の島町五箇地区	10	60	定置網
	(3) 江崎定置網（萩市）	11	30～50	大型定置網
	(3) 通定置網（長門市）	43	30～80	大型定置網（K2414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)) (K2414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（K2414再掲載）
	(3) 通定置網（長門市）	13	40～90	大型定置網（K2414再掲載）
7/15	(2) 隠岐の島町五箇地区	30	60	定置網
	(3) 宇田郷定置網尾無漁場（阿武町）	20	20～30	大型定置網（K2414再掲載）
7/16～7/18	(2) 隠岐の島町五箇地区	400	70	定置網
7/16	(1) 35° 40.0696' N 134° 29.5925' E	1	40～50	調査(目視) (K2414再掲載)
	(1) 35° 41' N, 133° 58' E～ 35° 41' N, 133° 07' E	1	30	調査(底びき)
	(2) 36° 34.40' N 132° 45.11' E	10	50～100	調査(目視) (K2414再掲載)
	(2) 36° 34.88' N 132° 44.94' E	16	50～100	〃
	(2) 36° 44.88' N 132° 45.31' E	4	50～100	〃
	(2) 出雲市大社町杵築地区	20	20～60	定置網
	(2) 出雲市湖陵町差海地区	10	40～50	〃
	(3) 江津市高津町地区	不明	40～50	〃
	(3) 江崎定置網（萩市）	7	30～50	大型定置網
	(3) 通定置網（長門市）	11	40～70	大型定置網（K2414再掲載）
(3) 宇田郷定置網尾無漁場（阿武町）	10	20～30	〃	
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（K2414再掲載）
	(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) 隠岐郡海士町崎地区	5	40～90	定置網
	(2) 出雲市湖陵町差海地区	10	40～50	〃
	(2) 出雲市多伎町小田地区	30	40～50	〃
	(3) 江津市高津町地区	不明	40～50	〃
	(3) 浜田沖	1	40～50	〃
7/18	(2) 隠岐の島町西郷地区	15	不明	定置網
	(2) 隠岐郡西ノ島町	不明	不明	採介藻

2 九州北部対馬周辺

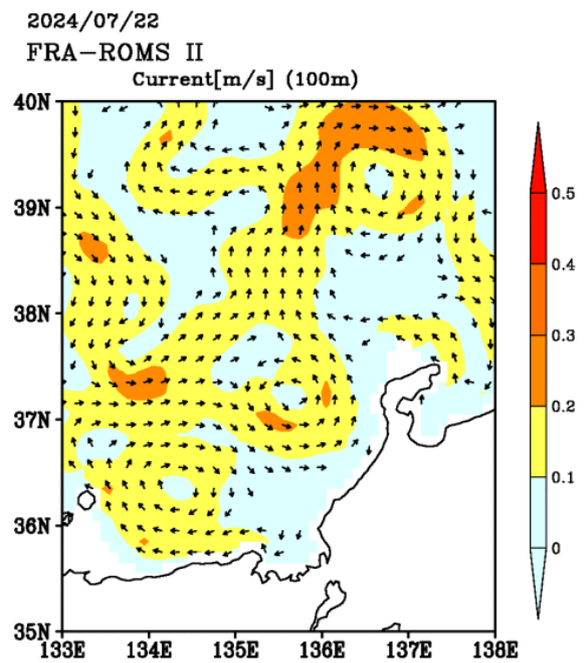
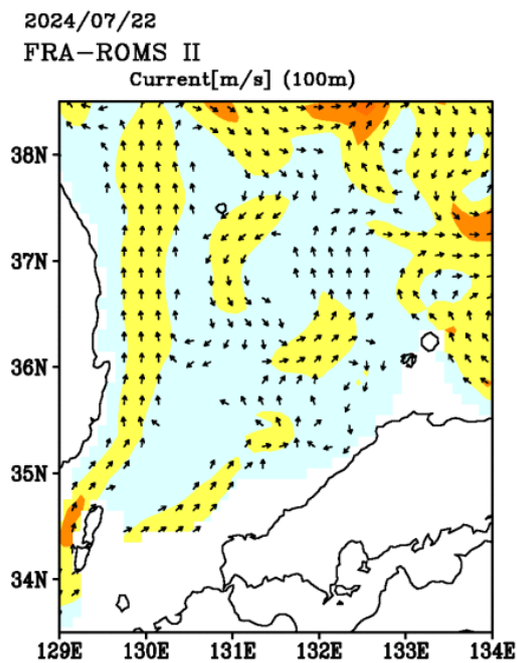
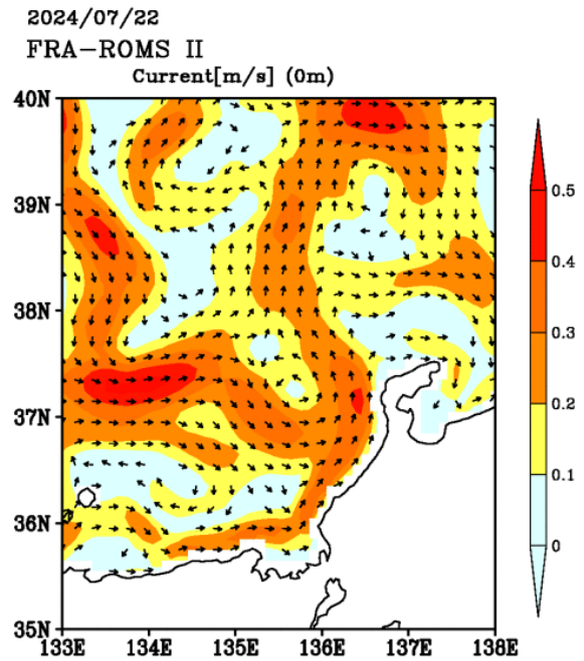
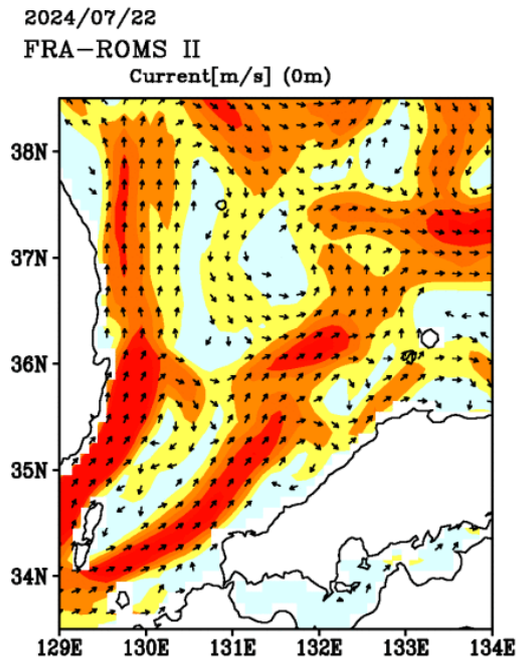
日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
7/12	(対馬東岸) 対馬市厳原町豆酛	30	30～50	大型定置（K2414再掲載）
7/15	(対馬東岸) 対馬市峰町志越	80	30～50	小型定置網（K2414再掲載）
	〃 対馬市美津島町高浜	500	30～80	〃
	〃 対馬市峰町佐賀	50	30～50	大型定置網（K2414再掲載）
	〃 対馬市美津島町高浜	500	30～80	〃
	〃 対馬市厳原町豆酛	20	バラバラ	〃
	(対馬西岸) 対馬市豊玉町志多浦	20	60～80	小型定置網（K2414再掲載）
7/18	(対馬東岸) 対馬東岸	5	30～80	調査(目視)
7/20	(対馬海峡西水道) 222海区	30 (目視)	中型、大型	底びき網(目視)
7/21	(対馬海峡西水道) 222海区	10 (目視)	中型、大型	底びき網(目視)

※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、K2414（令和6年6月19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 (7/22出力) (左が南部、右が中部の7/22の予測図)



※流速値50cm/s (0.5m/s) で約1ノット