



# 但馬水産技術センターだより



## 海況情報 (K2411号)

令和6年7月10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。

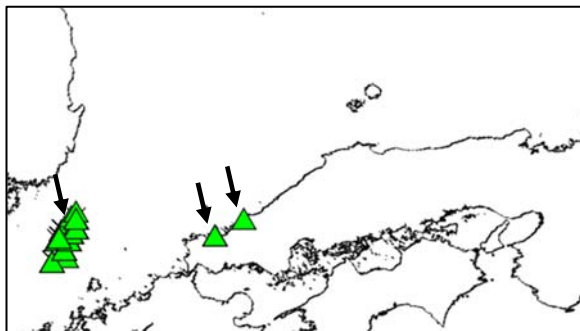
#### 【山陰地方】

- ・7/8～7/9に山口県長門市と萩市の定置網で、少量ですが大型クラゲの入網がありました（詳細は別紙参照）。
- ・山陰地方は全域で今後出現が見られると思われしますので、注意警戒をお願いします。

#### 【九州北部対馬周辺】

- ・7/3～7/9の長崎県対馬の定置網における入網は5～3,000個体/日（サイズ：傘径20～100cm）となっています（詳細は別紙参照）。
- ・対馬での大量出現が続いています。このような大量出現は史上最大の出現であった平成21（2009）年に匹敵するものとなっています。
- ・対馬では網揚げに時間を要する漁獲物が死滅するなど漁業被害が発生しています。
- ・福岡県の調査でも対馬沖にて大型クラゲを確認しています。調査船でピンポイントで確認されるのは大量出現年の特徴の一つです。

#### 【最新の大型クラゲMAP】



### 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（7/3～7/9）

1 山陰地方

日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
7/8～9	江崎定置網（萩市）	6～10	30～50	大型定置網
7/8	通定置網（長門市）	7	30～50	大型定置網
7/9	通定置網（長門市）	5	30～50	大型定置網

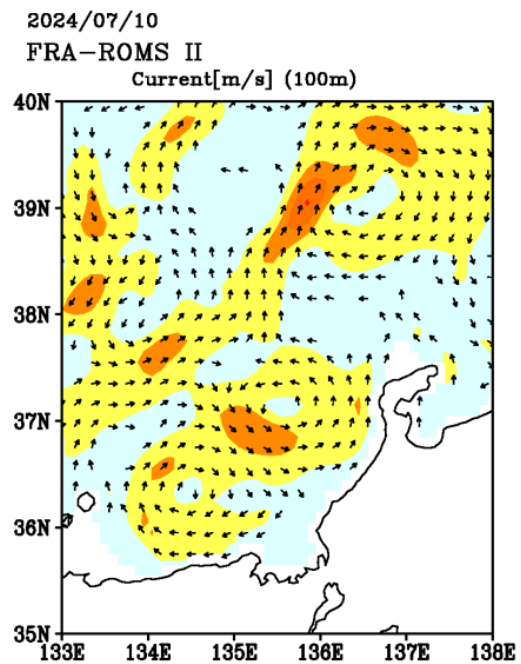
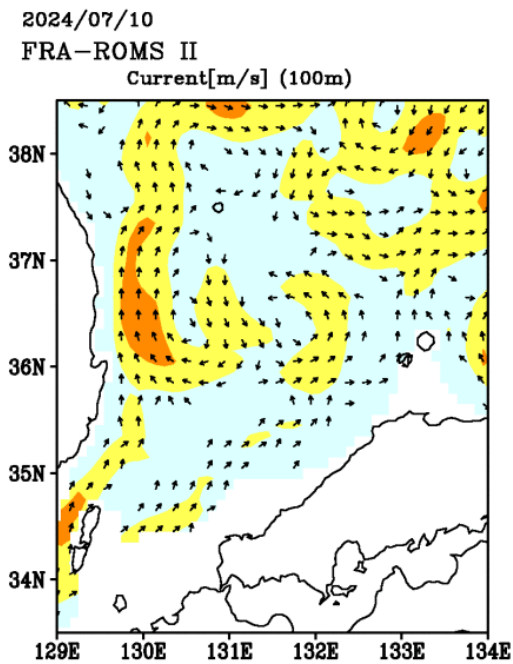
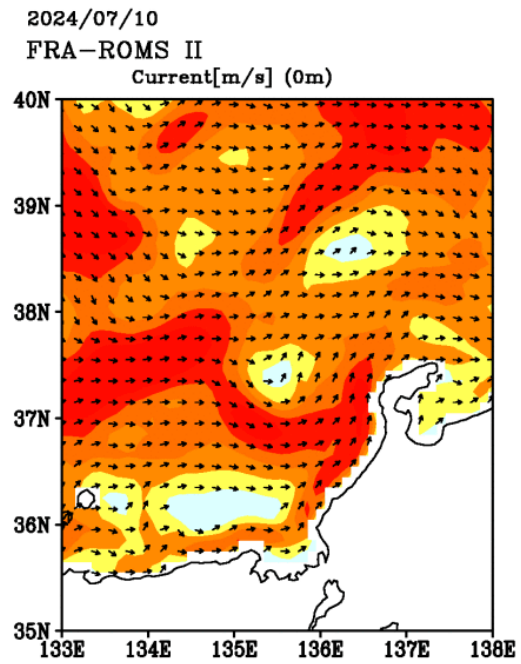
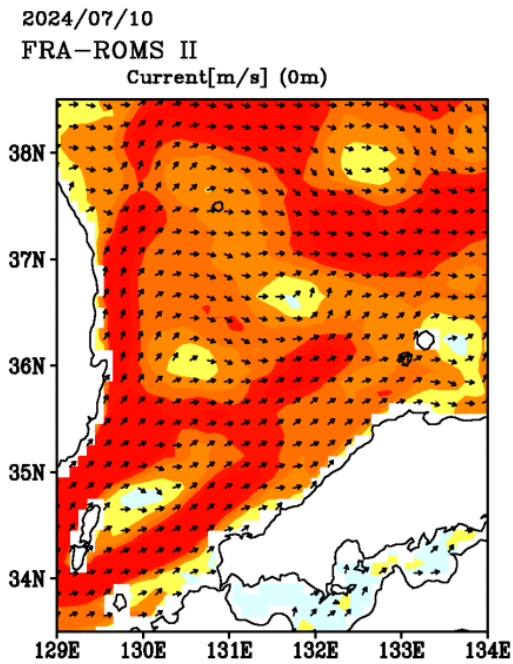
2 九州北部対馬周辺

日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
7/3	(対馬東岸) 対馬市峰町志越	10	20～30	小型定置網
	〃 対馬市美津島町賀谷	150	30～80	〃
	〃 対馬市美津島町賀谷	300	30～80	〃
	〃 対馬市上対馬町西泊	30	30～40	大型定置網
	〃 対馬市峰町佐賀	50	30～50	〃
7/4	(対馬東岸) 対馬市美津島町根緒	2000	30～100	小型定置網
	〃 対馬市美津島町賀谷	300	30～80	〃
	〃 対馬市美津島町賀谷	30	30～80	〃
	〃 対馬市美津島町高浜	1000	20～50	〃
	〃 対馬市美津島町高浜	1000	30～100	〃
	〃 対馬市美津島町高浜	2000	20～50	大型定置網
	〃 対馬市巖原町豆酛	2000	30～50	〃
	〃 対馬市美津島町根緒	100	不明	定置網
	(対馬西岸) 対馬市峰町津柳	2000	50～60	小型定置網
	〃 対馬市豊玉町志多浦	2000	30～50	〃
	〃 対馬市豊玉町廻	40	80	〃
	(対馬巖原沖) 34° 10.2' N 129° 21.1' E	5	60～80	調査(目視)
	7/5	(対馬東岸) 対馬市上対馬町	150	
〃 対馬市美津島町賀谷		30	30～80	〃
〃 対馬市美津島町賀谷		6	30～80	〃
〃 対馬市美津島町高浜		300	20～50	〃
〃 対馬市美津島町高浜		20	20～50	大型定置網
〃 対馬市上対馬町西泊		2000	30～50	〃
(対馬西岸) 対馬市豊玉町廻		40	80～100	小型定置網
7/7	(対馬東岸) 対馬市峰町志越	100	30～50	小型定置網
	〃 対馬市上対馬町西泊	2000	30～50	大型定置網
	〃 対馬市峰町佐賀	1000	30～50	〃
	〃 対馬市峰町佐賀	不明	不明	〃
	(対馬西岸) 対馬市豊玉町志多浦	500	40～80	小型定置網
7/8	(対馬東岸) 対馬市峰町志越	300	30～50	小型定置網
	〃 対馬市峰町佐賀	800	30～50	大型定置網
	〃 対馬市峰町佐賀	200	50～80	〃
	(対馬西岸) 対馬市豊玉町志多浦	100	40～80	小型定置網
	対馬北岸	200～300	30～60	航空機調査
7/9	(対馬東岸) 対馬市上対馬町西泊	3000	50～80	大型定置網

※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 (7/3出力) (左が南部、右が中部の7/3の予測図)



※流速値50cm/s (0.5m/s) で約1ノット