



# 但馬水産技術センターだより



## 海況情報 (K2430号)

令和6年9月9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。

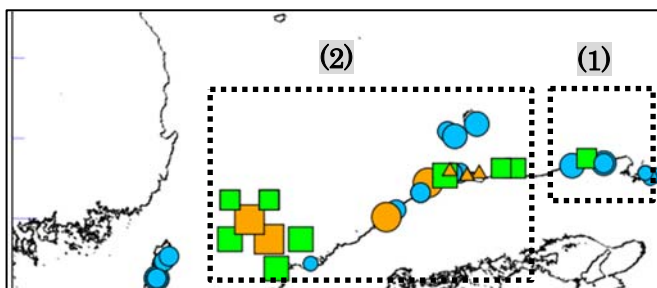
#### 【山陰地方】

- ・京都府の定置網では、台風前後に数個～最大100個体を超える入網が確認されています（詳細は別紙参照）。
- ・日本海の沖合にはまだまとまった群があると思われます。
- ・海況や気象の影響により沿岸で急増する可能性があるので警戒してください
- ・今後の動向に注意して下さい。

#### 【九州北部対馬周辺】

- ・対馬における定置網の入網数は、減少傾向が見られます（詳細は別紙参照）。
- ・今のところ、後続群は少ないと考えられます。

#### 【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】

8/23～9/5 大型クラゲ出現情報 (9/9 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
8/23	(1) 京都府京丹後市久美浜町湊宮 (35° 40' N, 134° 54' E)	15/2網	50前後	大型定置網
	(1) 京都府京丹後市網野町浜詰 (35° 41' N, 134° 57' E)	4/2網	50前後	大型定置網
	(1) 京都府与謝郡伊根町新井 (35° 41' N, 135° 19' E)	40/3網	50～100	大型定置網
	(2) 島根県松江市島根町加賀地区	700	30～100	定置網【K2428再掲載】
	(2) 島根県出雲市大社町杵築地区	5	不明	〃
	(2) 島根県出雲市大社町日御碕黒田	30	不明	〃
	(2) 島根県出雲市湖陵町差海地区	30	不明	〃
8/24	(2) 島根県出雲市多伎町小田地区	30	不明	〃
	(2) 35° 38' N, 133° 52' E～35° 38' N, 133° 40' E	20	30～80	底びき網【K2428再掲載】
	(2) 島根県松江市島根町加賀	20～30	70～80	定置網【K2428再掲載】
	(2) 島根県出雲市湖陵町差海地区	5	不明	〃
8/25～27	(2) 島根県出雲市多伎町小田地区	50	不明	〃
	長崎県対馬の北側から東側(農林漁区番号710、900)と対馬の西側、福岡県沖ノ島周辺(農林漁区番号992)、山口県の北側(農林漁区番号981、971)	数十～数百/網 (実数の計数困難)	60～70	底びき網【K2428再掲載】
8/25	(2) 東経129° 50' ～131° 00' の間の北緯35° 00' 以北	数十～数百/網 (実数の計数困難)	70以上	〃
	(2) 35° 38' N, 133° 41' E～35° 37' N, 133° 57' E	30	30～80	底びき網【K2428再掲載】
8/26	(2) 島根県松江市島根町加賀	20～30	70～80	定置網【K2428再掲載】
	(1) 京都府舞鶴市田井 (35° 35' N, 134° 29' E)	1/2網	50前後	大型定置網
8/26	(1) 京都府京丹後市網野町浜詰 (35° 41' N, 134° 57' E)	110/2網	50～100	〃
	(2) 島根県隠岐郡西ノ島町西側海域	10	不明	定置網【K2428再掲載】
	(2) 島根県隠岐郡海士町崎地区	100	不明	〃
	(2) 島根県隠岐郡出雲市湖陵町差海地区	10	不明	〃
8/29	(1) 美方郡香美町余部沖	100以上 (500～600kg)	45～100	定置網
9/1	(2) 890海区 (中西部日本海)	50～70	40～80	底びき網
	(2) 900海区 (対馬海峡)	30～50	40～80	〃
9/2～3	(1) 809海区	10前後/網	100	底びき網
9/2	(2) 890海区 (中西部日本海)	10～20	40～60	底びき網
	(2) 900海区 (対馬海峡)	10～20	40～60	〃
9/3	(1) 京都府舞鶴市田井 (35° 35' N, 134° 29' E)	1/2網	50以下	大型定置網
	(1) 京都府京丹後市網野町浜詰 (35° 41' N, 134° 57' E)	50/2網	50～100	〃
	(2) 890海区 (中西部日本海)	10～20	40～80	底びき網
9/5	(2) 35° 35. 919' N, 133° 22. 86' E	2	50～100	調査(目視)
	(2) 35° 38. 338' N, 133° 1. 694' E	2	50～100	〃
	(2) 35° 35. 268' N, 133° 15. 045' E	2	50～100 100以上	〃
	(2) 通定置網 (山口県長門市)	4	50～100	大型定置網

※一部、対馬周辺も含むデータを記載しています。

2 九州北部対馬周辺

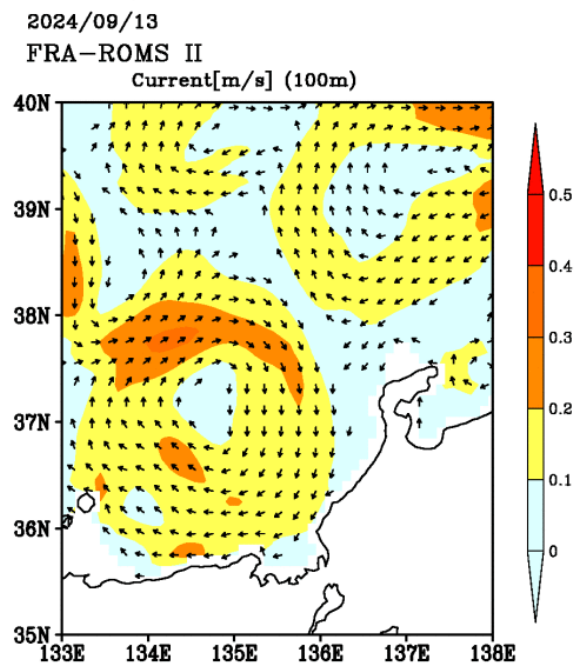
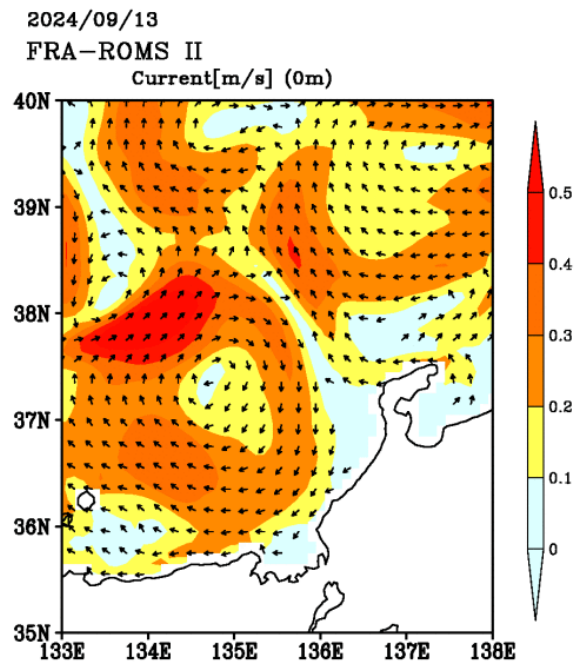
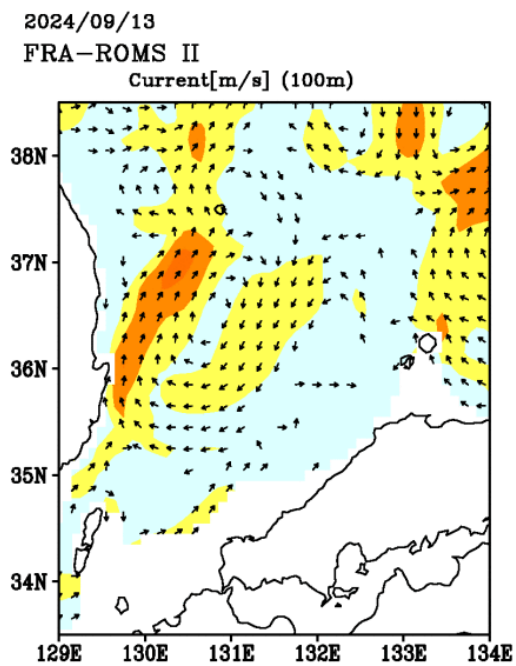
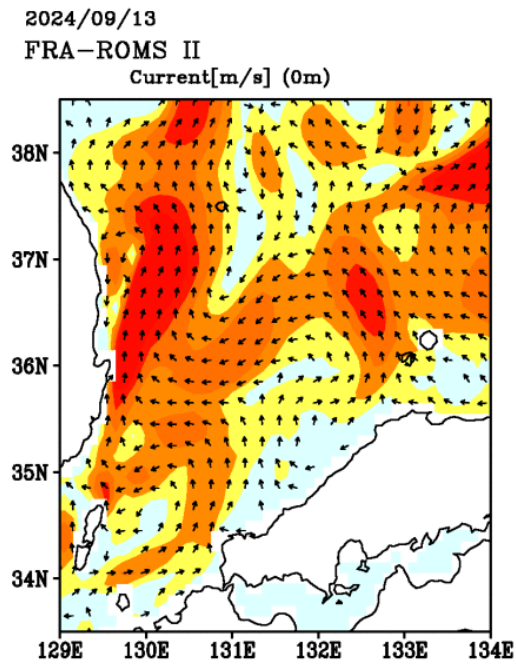
日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
8/27～29	(対馬東岸) 対馬市峰町志越	～20	不明	小型定置網
	(対馬東岸) 対馬市峰町佐賀	～20	不明	大型定置網
8/27	(対馬東岸) 対馬市美津島町高浜	20	30～80	大型定置網
9/2	(対馬東岸) 対馬市美津島町高浜	10	30～80	大型定置網

※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0m深 (上段) と水深100m (下段) の流速ベクトル分布図 (9/9出力)

(左が南部、右が中部の9/13の予測図)



※流速値50cm/s (0.5m/s) で約1ノット