



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2442号)

令和6年10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

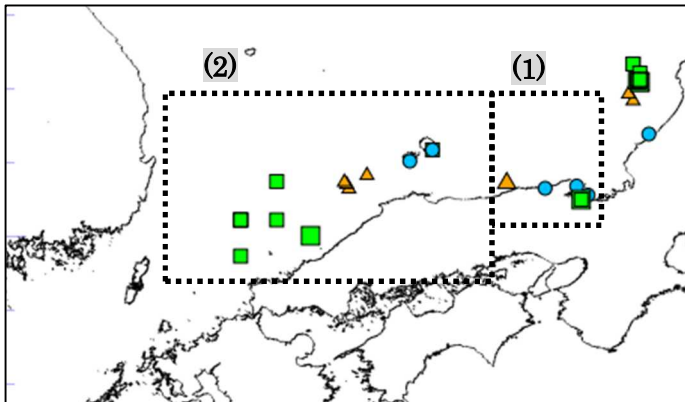
1.大型クラゲの出現状況について

大型クラゲの出現状況をお知らせします。

【山陰地方】

- ・定置網では1～2個程度の入網となっています（詳細は別紙参照）。
- ・本県と鳥取県のトロール調査では、入網が確認されていますが、減少傾向となっています。
- ・沖寄りに依然分布があると思われませんが、数量的には多くない模様です。
- ・散発的な入網の可能性があるので注意してください。

【最新の大型クラゲMAP】

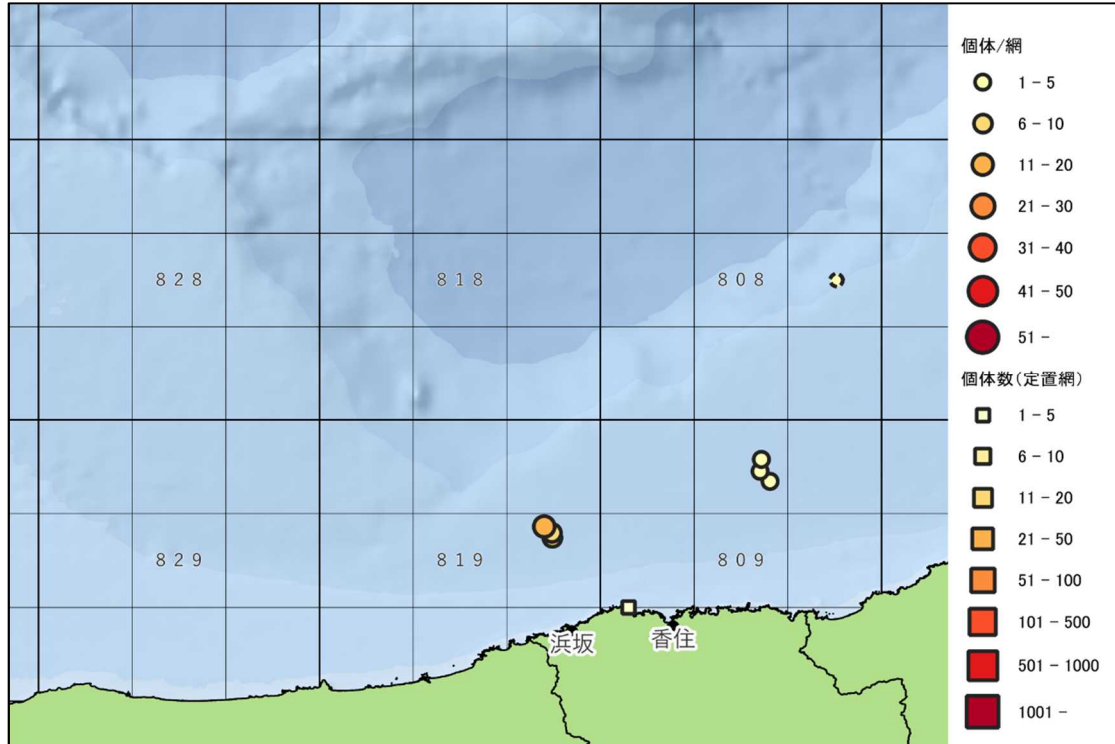


※最近2週間の出現情報のデータで作図されています。

【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）

2. 大型クラゲに関する情報について（令和6年10月21日とりまとめ分）

10/7～10/21に当センターまで報告のあった大型クラゲの目撃情報等です。



※トロールで採捕した個体は、投網開始と揚網終了地点間の中央部に表示しています。

【発生海域・日付等】

No.	日付	発生海域	個体数	大きさ(cm)	備考
1	10/6-7	8082海区	3~4/網	100	底びき網
2	10/7	35°40'N, 134°33'E	2	50~60	定置網(余部)
3	10/11	8192海区 (35°47.0'N,134°23.3'E~35°47.9'N,134°26.5'E)	8 (計50kg)	35~90	調査(トロール)、 平均水深236m
4		8192海区 (35°47.6'N,134°23.2'E~35°48.2'N,134°26.5'E)	6 (計16kg)	30~60	調査(トロール)、 平均水深240m
5		8192海区 (35°48.2'N,134°22.3'E~35°49.1'N,134°25.7'E)	12 (計100kg)	30~95	調査(トロール)、 平均水深247m
6	10/16	8094海区 (35°53.4'N,134°46.3'E~35°53.4'N,134°49.9'E)	5 (計52kg)	60~90	調査(トロール)、 平均水深235m
7		8094海区 (35°54.5'N,134°45.3'E~35°54.5'N,134°48.8'E)	2 (計8kg)	55,60	調査(トロール)、 平均水深240m
8		8094海区 (35°55.6'N,134°45.3'E~35°55.9'N,134°49.1'E)	4 (計25kg)	35~65	調査(トロール)、 平均水深246m

※別紙にある表のデータと一部重複しています。

3. 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）

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】

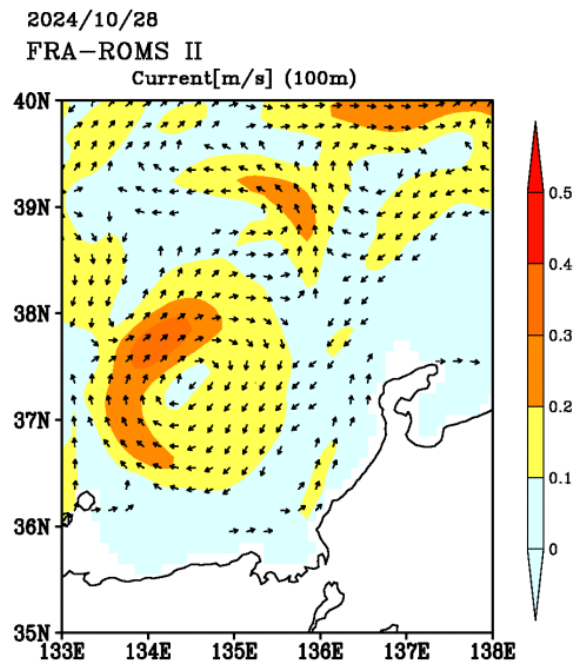
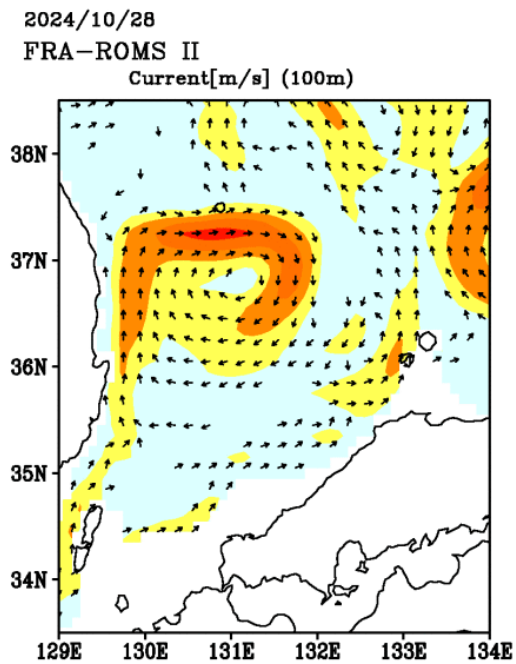
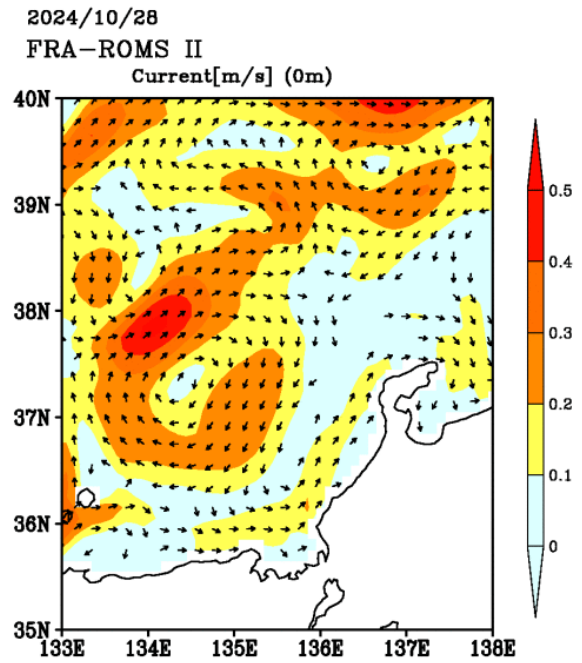
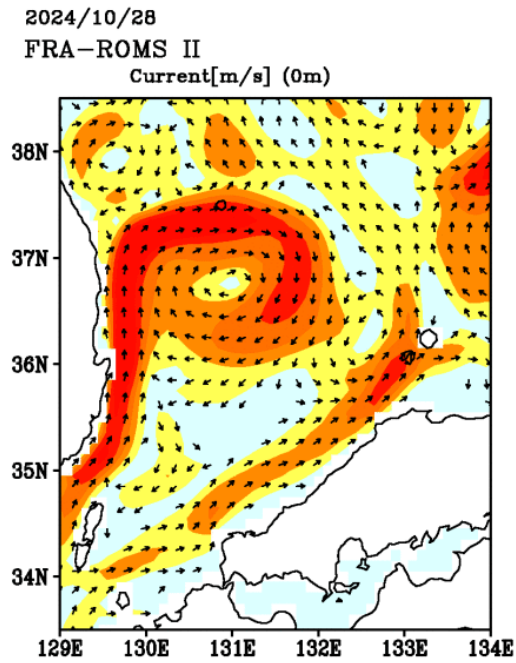
10/6～18 大型クラゲ出現情報（10/22 10時現在）

1 山陰地方 ※日付順に並び替えています。

日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
10/6～7	(1) 808海区	3～4/網	100	底びき網 <small>(※2の表に掲載したものと同一)</small>
10/6	(1) 098海区 (中西部日本海)	2～5	小型	底びき網
10/7	(1) 098海区 (中西部日本海)	2～5	小型	底びき網
	(1) 美方郡香美町余部沖	2	50～60	定置網 <small>(※2の表に掲載したものと同一)</small>
10/9	(1) 京都府舞鶴市田井 (35° 35' N, 134° 29' E)	1/日	50前後	大型定置網
	(2) 890海区 (中西部日本海)	1～2	40～80位	底びき網
10/10	(1) 京都府与謝郡伊根町新井 (35° 41' N, 135° 19' E)	1/日	50以下	大型定置網
	(2) 890海区 (中西部日本海)	1～2	40～80位	底びき網
10/11	(1) 8192海区 (35° 47.0' N, 134° 23.3' E～35° 47.9' N, 134° 26.5' E)	8 (計50kg)	35～90	調査 (トロール) <small>(※2の表に掲載したものと同一)</small>
	(1) 8192海区 (35° 47.6' N, 134° 23.2' E～35° 48.2' N, 134° 26.5' E)	6 (計16kg)	30～60	〃
	(1) 8192海区 (35° 48.2' N, 134° 22.3' E～35° 49.1' N, 134° 25.7' E)	12 (計100kg)	30～95	〃
10/15	(1) 京都府京丹後市久美浜町湊宮 (35° 40' N, 134° 54' E)	1/日	50前後	大型定置網
	(2) 35° 52' N, 132° 29' E～35° 55' N, 132° 31' E	5	-	調査 (トロール)
	(2) 890海区 (中西部日本海)	1～2	80～120位	底びき網
10/16	(2) 35° 42' N, 132° 14' E～35° 41' N, 132° 11' E	5	70	調査 (トロール)
	(2) 35° 45' N, 132° 12' E～35° 45' N, 132° 09' E	8	50～70	〃
	(2) 35° 48' N, 132° 09' E～35° 48' N, 132° 06' E	2	-	〃
10/17	(2) 879海区 (中西部日本海)	1～2	80～120位	底びき網
10/18	(2) 890海区 (中西部日本海)	2～5	100～120位	底びき網

(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 (10/22出力) (左が南部、右が中部の10/28の予測図)



※流速値50cm/s (0.5m/s) で約1ノット