



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2219号)

令和4年8月24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（種未定含む）の出現状況をお知らせします。

当センターの調査船たじまによる隠岐諸島周辺の調査（着底トロール）で少量ながら入網がありました。今のところ山陰での出現は少量で散発的ですが、兵庫県でも今後の出現動向に警戒する必要があります。

【山陰（既報含む）】

- ・ 7/26に鳥取県（35°46.00'~35°50.00'133°13.50'~133°09.00'）で初確認（1個体）。
- ・ 8/1に島根県（西ノ島北側海域、出雲市大社地区）で初確認（各1個体）。
- ・ 8/7に島根県隠岐の島町五箇地区（定置網）で2個体（サイズ：傘径40cm）。
- ・ 8/11に島根県隠岐の島町油井地区（定置網）で1個体（サイズ：傘径100cm）。
- ・ 8/12に京都府の伊根町蒲入（大型定置）で1個体/網（サイズ：傘径50cm以下）、京丹後市久美浜町湊宮（大型定置）で1個体/網（サイズ：傘径50cm以下）。
- ・ 8/18に島根県の調査用LCネット（推定水深10~20m）を用いた調査で隠岐諸島周辺（35°59.98'、133°13.50'）で1個体（感覚器~17cm）。
- ・ 8/18-19に実施した当センターの調査船たじまによる調査結果。

日時	目撃海域(地域または緯度経度)			数量 (個数)	重量計 (kg)	サイズ (cm)
	緯度	経度				
8月17日	35-53.5N	133-50.2E	大山沖 (203m)	0	0	-
	35-54.2N	133-53.9E	" (215m)	0	0	-
	35-55.7N	133-56.9E	" (237m)	0	0	-
8月18日	36-40.3N	133-5.7E	隠岐北方 (207m)	2	13.6	70, 33
	36-45.5N	133-8.2E	" (234m)	7	70	40~70
	36-31.6N	132-59.0E	" (188m)	1	2.51	45
	36-21.4N	132-50.8E	" (184m)	2	14.25	50, 36
8月19日	36-14.5N	133-37.5E	隠岐東方 (184m)	0	0	-
	36-17.9N	133-46.6E	" (221m)	1	7.24	55
	36-19.3N	133-48.6E	" (243m)	0	0	-

(出典：一般社団法人漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/kurage/index.html>)

【その他参考（既報）】

- ・ 8/9-8/10に実施した当センターの調査船たじまによる但馬沖の調査（着底トロール）では、水深約210m~350mに設けた8つの調査点において大型クラゲの入網はありませんでした。

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）

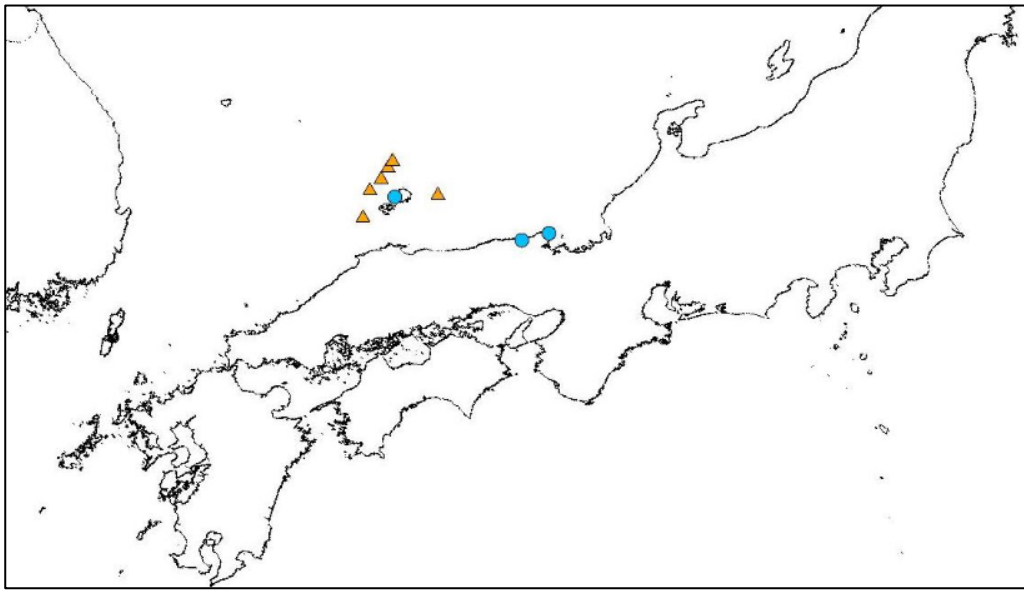
お問い合わせ先：兵庫県但馬水産技術センター（鈴木）TEL：0796-36-0395

FAX：0796-36-3684

ホームページ：https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/

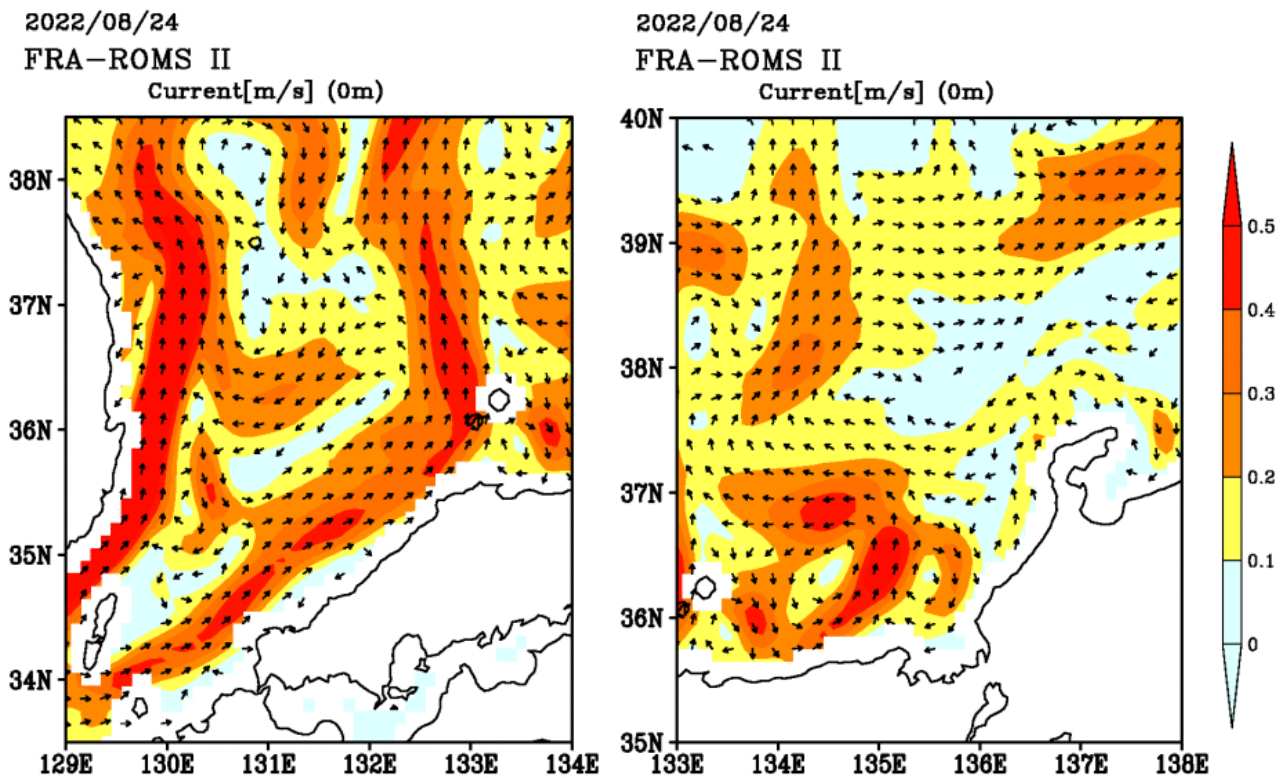
(参考資料)

■最新の大型クラゲMAP(漁業情報サービスセンターHP8月23日更新分より一部抜粋)



出典：JAFIC/一般社団法人漁業情報サービスセンター
<http://www.jafic.or.jp/kurage/index.html>

■改良版我が国周辺の海況予測システム (FRA-ROMS II) で予測された日本海の0mの流速ベクトル分布図 (8/24出力)
(左が南部日本海の8/24の予測図、右が中部日本海の8/24の予測図)



出典：国立研究開発法人 水産研究・教育機構水産資源研究所
<https://fra-roms.fra.go.jp/fra-roms/index.html>
※流速値0.5m/sで約1ノット