



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2117号)

令和3年8月4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。

長崎県の対馬海域では、沖合まき網漁場でも入網報告があります。対馬暖流の下流部では、島根県浜田市沖、隠岐諸島周辺でも確認されていましたが、7/28に余部定置で入網報告がありました。また、8/2の調査船たじまによる着底トロール網で但馬沖水深140m地点で1個体/網で確認されました。

現状では大量発生年のような状況にありませんが、対馬海域など上流の出現状況から今後山陰でも増えると予想されますので、引き続き注意が必要です。

【対馬海峡】

- ・漁業情報サービスセンターの出現状況とりまとめによると、7/19～8/3の長崎県対馬沖合のまき網漁場（主に201海区）において、1日1隻あたり漁獲の10%程度の混獲があります。

（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>）

【山陰】

- ・島根県海面（浜田市沖）の定置網で、7/30に10個体/日（サイズ：傘径20～30 cm）の報告があります。
- ・島根県海面（出雲市大社町沖）の定置網で、7/23、7/28～30に1個体/日（サイズ：傘径30 cm）の報告があります。
- ・鳥取県の調査時に洋上目視で、7/26に36° 40'N－132° 58'Eで1個体（サイズ：傘径60 cm）の報告があります。
- ・兵庫県余部定置網で、7/28に1個体（サイズ：傘径約50cm）の報告があります。
- ・調査船たじまの調査時に着底トロール網で、8/2に35° 42.1N－134° 22.8～23.5° E（水深約140m）で1個体/網（サイズ：傘径65 cm）、35° 42.3N－134° 24.9～25.5° E（水深約140m）で1個体/網（サイズ：傘径52 cm）が確認されました。

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/網など）
- ・サイズ（クラゲの傘の直径、約70cm、70～100cmなどおおよその大きさ）

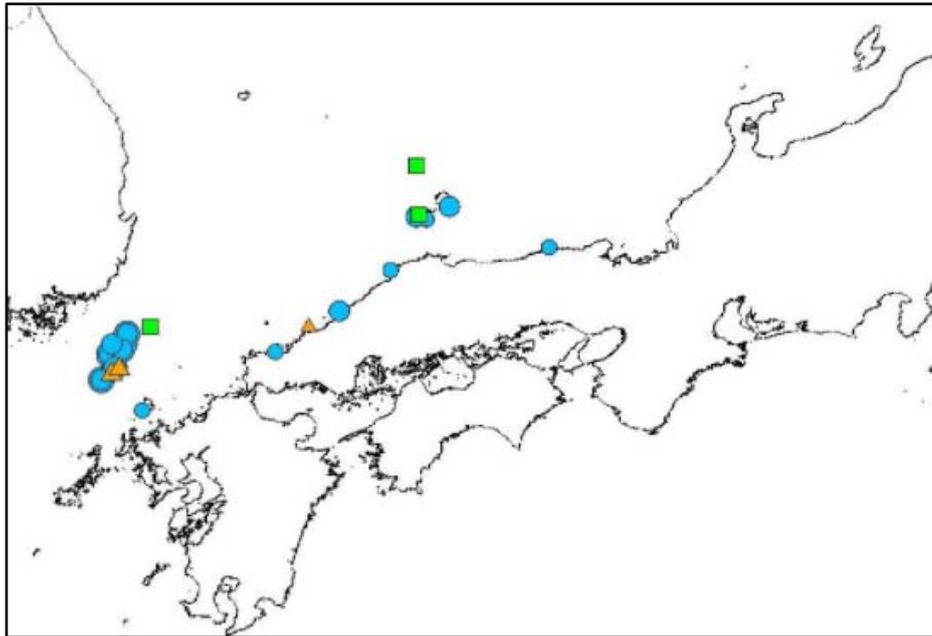
お問い合わせ先：兵庫県但馬水産技術センター（鈴木）TEL：0796-36-0395

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3日更新分より一部抜粋)

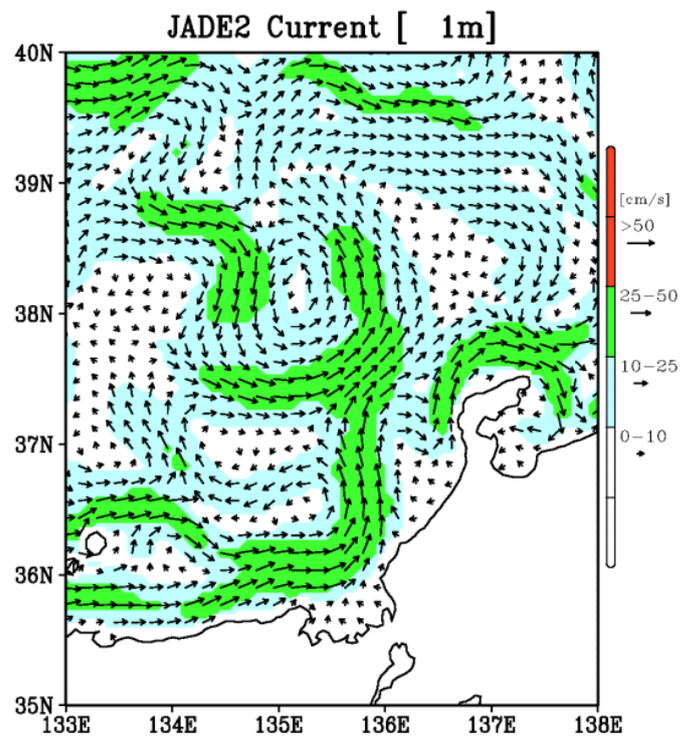
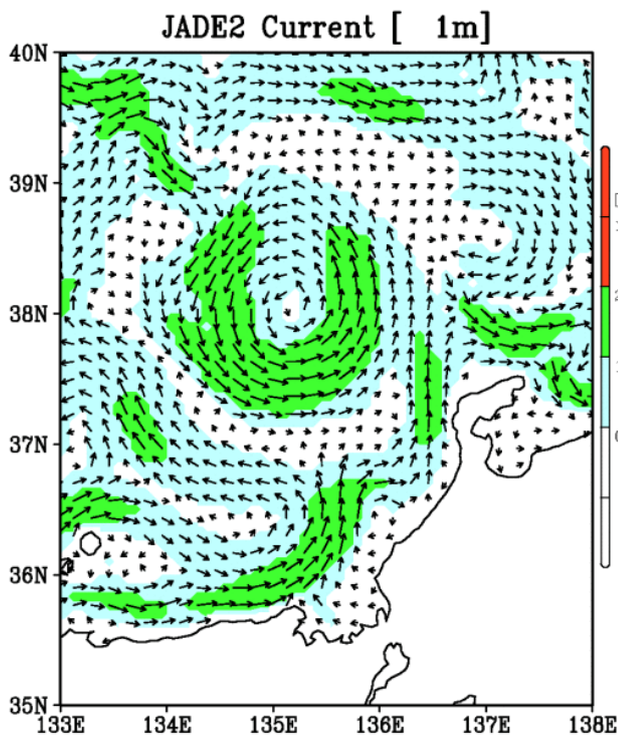


出典：JAFIC/一般社団法人漁業情報サービスセンター
<http://www.jafic.or.jp/kurage/index.html>

■拡張版日本海海況予測システム (JADE2) で予測された西部日本海の表層1m深の流速ベクトル分布図 (8/3出力) (左が7/23の再現図、右が8/3の予測図)

2021/07/23

2021/08/03



※流速値50cm/sで約1ノット