

# 但馬水産技術センターだより



## 海況情報 (K2227号)

令和4年9月30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。

対馬海峡付近、山陰の底びき等で散発的な入網情報、目撃情報があります。少量ですが中には100 cmの大型のものもあります。局所的に溜まっている場合もありますので、突発的な入網にご注意ください。

#### 【対馬海峡付近】

- ・222海区において底びき網で9/21、9/22、9/24に2~3個体(サイズ:不明)の入網。
- ・900海区において底びき網で9/16に2~3個体(サイズ:100cm)、9/23に4~6個体(サイズ:80~100cm)の入網。

#### 【山陰】

- ・829海区において底びき網で9/2、9/3、9/10、9/12、9/16、9/17に1個体(サイズ:50cmまたは不明:破片)の入網。
- ・879海区において底びき網で9/8に3個体(サイズ: $50\sim80$ cm)、9/9に30個体(サイズ: $30\sim8$ 0cm)の入網。
- ・890海区において底びき網で9/16、9/17に1~3個体(サイズ:80~100cm)、9/23~9/25に1~2個体(サイズ:80~100cm)、9/26、9/28に1個体(サイズ:100cm)の入網。
- ・838海区、839海区、849海区において旋網で9/16に1個体(サイズ:推定50cm)の入網。
- ・島根県西ノ島西側海域において定置網で9/18に10個体(サイズ:70cm)の入網。
- ・8172海区において底びき網で9/29に1個体 (サイズ:60cm) の入網。 (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)

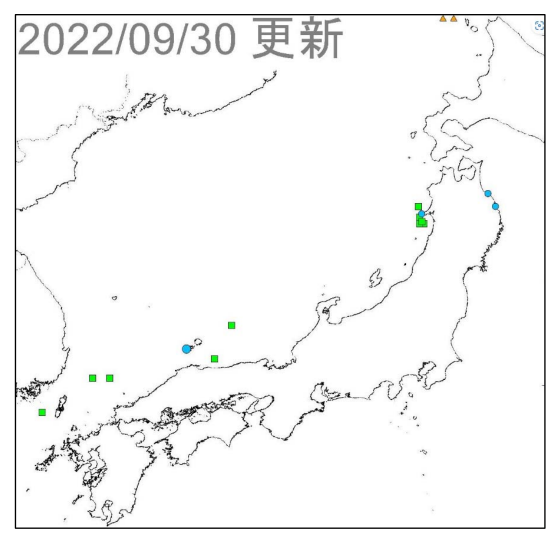
#### 2. 大型クラゲ目撃情報の提供をお願います

- 月日
- ・位置(緯度・経度、あるいは海区番号、〇〇岬地先、〇〇沖口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/

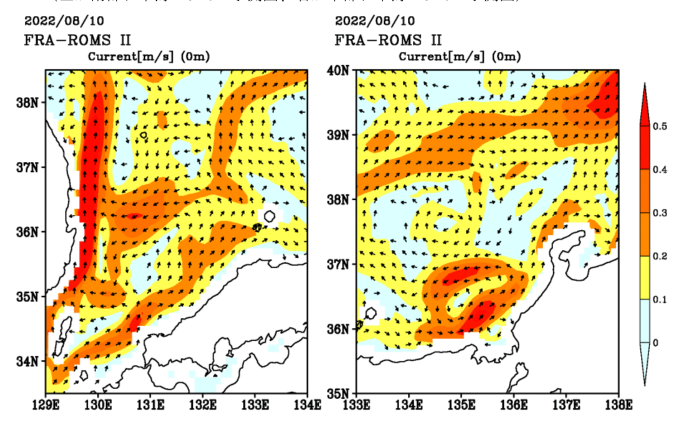
## (参考資料)

■最新の大型クラゲMAP(漁業情報サービスセンターHP9月30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-ROMSII)で予測された日本海の0mの流速ベクトル分布図(8/10出力)

(左が南部日本海の8/10の予測図、右が中部日本海の8/10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