平成24年度の大型クラゲ出現状況

(有害生物出現調査並びに有害生物出現情報収集・解析及び情報提供事業) 森脇晋平•安木 茂

1. 大型クラゲ沖合域分布調査

(1) 調查方法

平成24年7月23日~7月25日および8月 20日~22日に、調査船「島根丸」によりLCネッ トを使用してエチゼンクラゲを採集した。

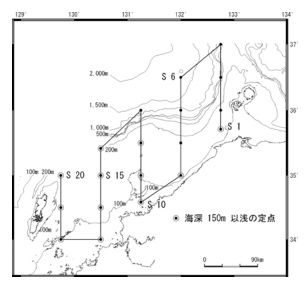


図1 洋上分布調査定点(丸は海深150 m以浅)

調査定点は図1のとおりである。調査に用い たLCネットは網口の幅×高さが $10m \times 10m$ で、 調査海域の水深によって分布層が異なると思わ れるため、下記のとおり水深によって曳網方法 を変更した。

- 水深が 150m よりも深い場合はLCネットを 水深 50m まで沈め、水深が 150m よりも浅い 場合はおおむね海底から 20m 上まで沈める。
- LCネットを予定水深まで沈めた後、ワー プの繰り出しをストップし、1分間斜め曳 きをする。
- 揚網はワープの巻き上げ速度を毎秒 0.3m、 船速を $2 \sim 2.5$ ノットで行う。

(2) 結果

採集結果は添付資料に示した。

7月の調査では大型クラゲは確認できなかっ たが、8月の調査ではLCネット採集で4個体、 いふう」のそれは本県全域にわたっている。「島

航行中の目視(昼間)で13個体の計17個体が 確認された。

2. 洋上目視調査

(1) 調查方法

①調査船「島根丸」

船上から目視による観察を行なうとともに、 水温、塩分等の海洋観測を実施した。調査は7 月と11月の計2回実施した。調査定点は図2 に示すとおりである。計数は、各定点から2マ イルの距離を航走する間、船橋上両舷から目視 されたエチゼンクラゲを大(傘径100cm以上)、 中(傘径 50~100cm 未満)小(傘径 50cm 未満) のサイズ別に行った。

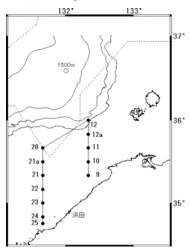


図 2 島根丸洋上目視調査定点

②漁業取締船「せいふう」

船上から目視観察を行った。調査は7月~ 11月の間、定点を決めず全運航海域において 昼間に実施した。計数は航行中船橋上両舷か ら目視されたエチゼンクラゲを大(傘径100cm 以上)、中(傘径 50~100cm 未満)小(傘径 50cm 未満) のサイズ別に行った。

(2) 結果

目視観察結果を添付資料に示す。

「島根丸」の調査海域は大田市以西であり、「せ

根丸」および「せいふう」による調査では全く 目視確認できなかった。

3. 陸上調査

(1) 調査方法

漁業協同組合 IF しまねからの来遊状況の聞 取り調査および標本船調査を実施した。聞取り 調査は、平成24年8月~平成24年12月まで 実施した。標本船は図3に示すとおり、定置網 漁業4ヶ統(浜田市、江津市、出雲市、西ノ島 町)に8月から12月まで、沖合底びき網7船 団 (本県に所属する全船団) に8月から12月 まで、小型底びき網漁業3隻(浜田市1隻、大 田市1隻、出雲市1隻) に9月から12月まで の期間、それぞれ操業ごとの入網数(底びき網 漁業は操業位置および入網数)、大きさ、被害 状況、対策実施の有無について記入を依頼した。

(2) 結果

聞き取り調査および標本船調査の結果を添付



図3標本船所属地

資料に示す。

平成24年度はエチゼンクラゲの確認数は昨 年より多かったものの、大きな漁業被害はな かった。

①定置網漁業標本船

エチゼンクラゲの旬別入網状況を図4に示す。 8月下旬に入網が始まり、9月下旬から10月中 旬にかけて入網数が増加した。その後は減少し、 11月上旬にはほぼ収束した。昨年に比べ入網 数は多く、合計で464個体の入網があったが、 漁業被害の程度はほとんどなかった。

②小型底びき網漁業標本船

エチゼンクラゲの旬別入網状況を図5に示す。 9月上旬から入網が始まり、11月上旬まで散発 的に1~6個体の入網があった。合計で437個 体の入網があったが漁業被害の報告はなかっ

③沖合底びき網漁業標本船

エチゼンクラゲの旬別入網状況を図6に、農 林漁区を図7に示す。8月中旬から890・900・ 991農林漁区で入網が始まり、9月上旬から10 月中旬にかけて入網数が増加し、最大で1曳網 当たり30個程度入網した。10月中旬以降は徐々 に減少し、11月下旬にはほぼ収束した。合計 で 9,061 個体の入網があったが漁業被害の報告 はなかった。

なお、標本船調査・聞き取り調査の結果は 大型クラゲ被害防止緊急総合対策事業におい て JAFIC が実施している大型クラゲ出現情報に データとして提供した。また、大型クラゲ情報 として FAX と水産技術センターホームページ上 で情報提供を行なった。

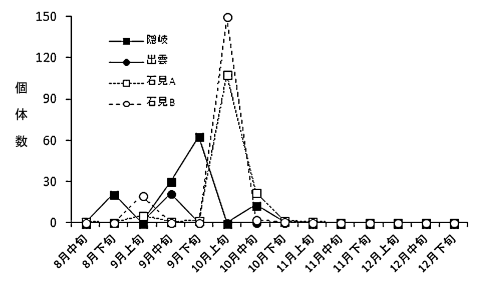


図4 定置網漁業標本船のエチゼンクラゲ旬別入網個体数

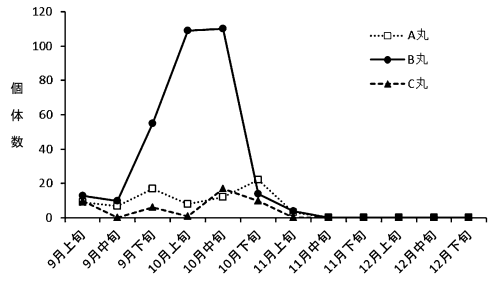


図5 小型底びき網標本船のエチゼンクラゲ旬別入網個体数

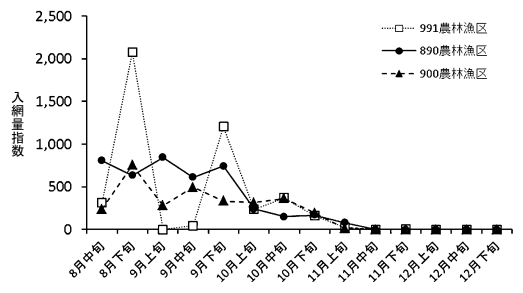


図 6 沖合底びき網標本船のエチゼンクラゲ旬別入網量指数 入網量指数= (漁区別入網数÷漁区別操業回数) × 100

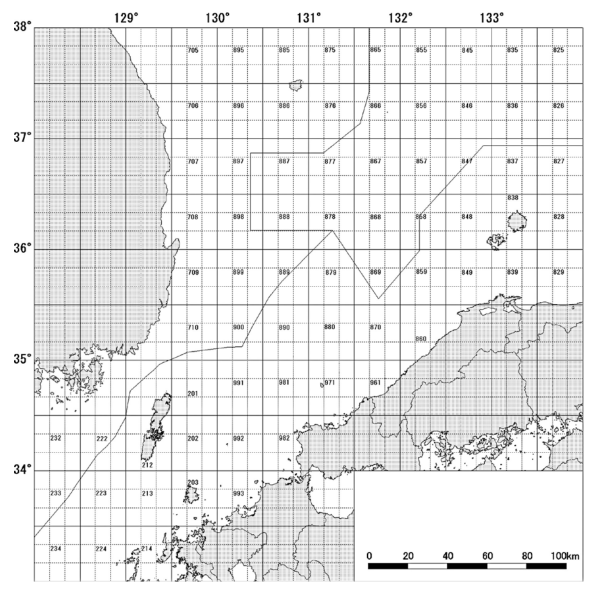


図 7 農林漁区図

4. 総括

平成24年度の目視情報・入網情報は昨年よりは多かったものの、来遊量の多かった平成21年に比べれば少なかった。7月初旬の東シナ海や九州北部海域における目撃・入網情報など

から、日本海への来遊は比較的多いのではない かと予測されたが、来遊経路が沖合域に形成さ れたため島根県沿岸域への来遊は少なく、漁業 被害もほとんど見られなかった。