



# 但馬水産技術センターだより



## 海況情報 (K2438号)

令和6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

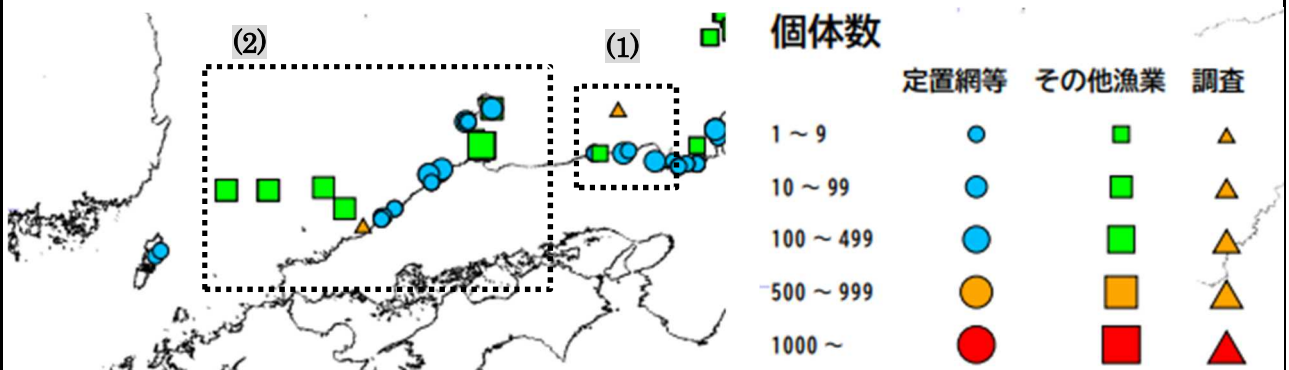
### 1.大型クラゲの出現状況について

大型クラゲの出現状況をお知らせします。

#### 【山陰地方】

- ・底びき網では入網が続いています（詳細は別紙参照）。
- ・島根県の定置網では、入網数が減ってきたという報告があります。
- ・天候の変化により、沿岸の定置網等でも急にまとまった入網になる可能性はあるのでご注意ください。

#### 【最新の大型クラゲMAP】

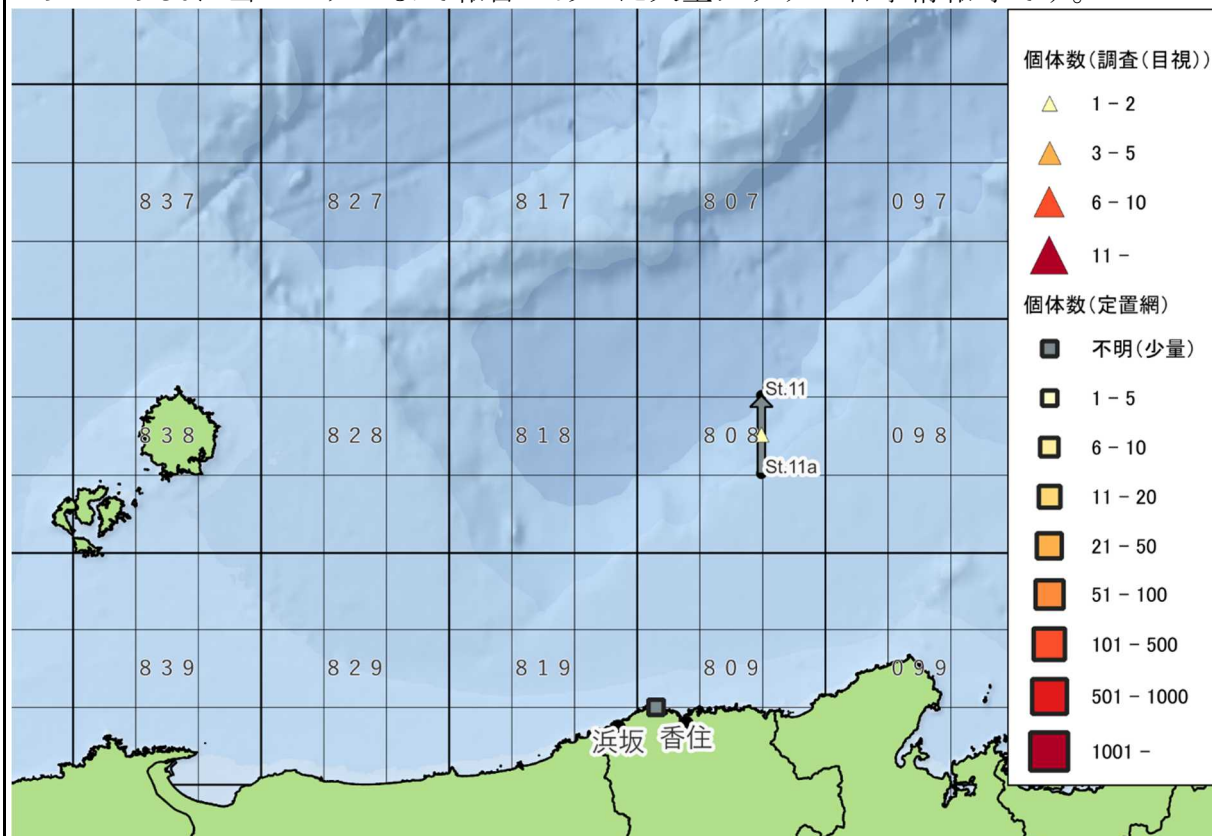


※最近2週間の出現情報のデータで作図されています。

【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9月30日とりまとめ分）

9/24～9/30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。



※海洋観測の定点間移動中に確認した個体は、定点間の中央部に表示しています。

### 【発生海域・日付等】

	日付	発生海域	個体数	大きさ	備考
1	9/25	36°10.2'N~20.2'N,134°49.8'E	1	20~30cm	海洋観測の定点間移動中 (St.11a→St.11)
2	9/25	35°40'N, 134°33'E	不明 (破片が少量入網)	不明	定置網(余部)
3	9/27	〃	〃	〃	〃
4	9/29	〃	〃	〃	〃
5	9/30	〃	〃	〃	〃

※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】

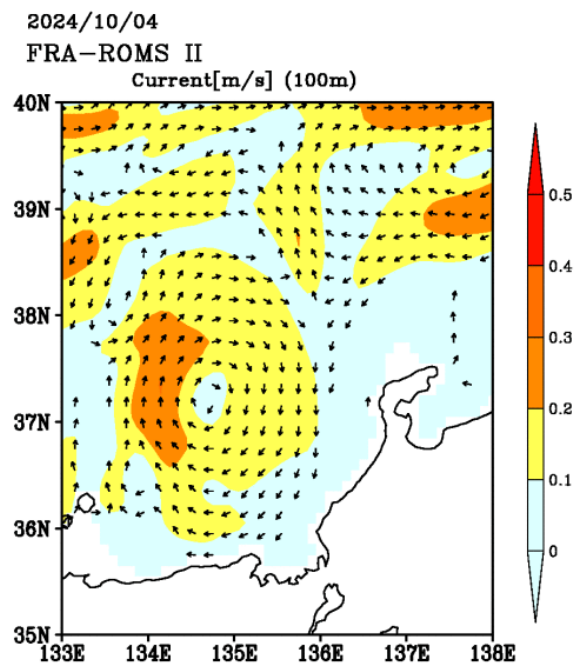
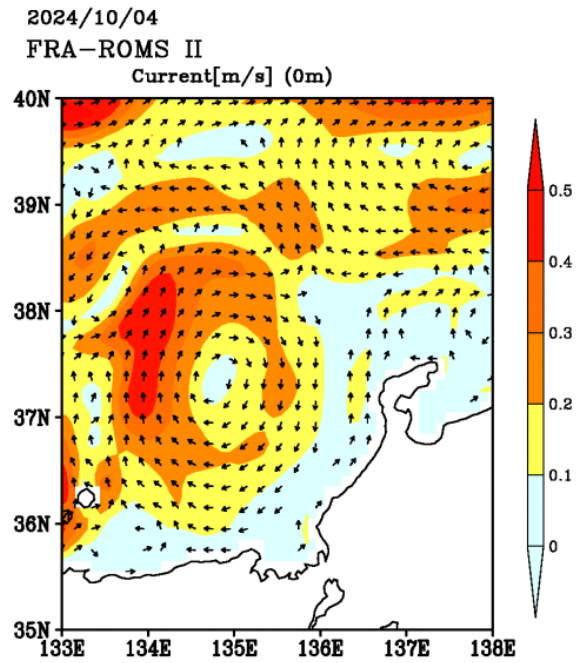
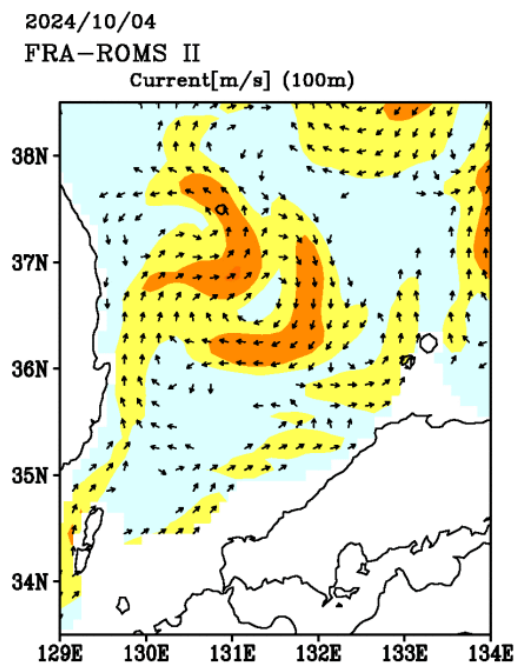
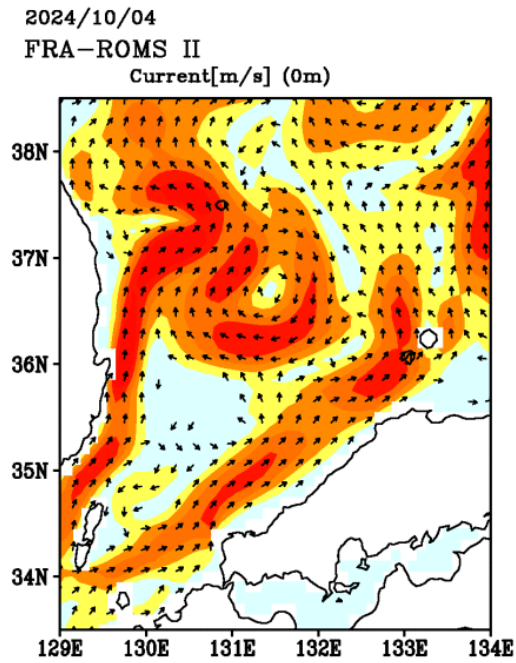
9/16～9/25 大型クラゲ出現情報 (9/30 17時現在)

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
9/16	(1) 098海区 (中西部日本海)	2～5	小	底びき網【K2436再掲載】
	(1) 京都府舞鶴市田井 (35° 35' N, 134° 29' E)	1/日 (1/網)	50以下	大型定置網【K2436再掲載】
	(1) 京都府京丹後市久美浜町湊宮 (35° 40' N, 134° 54' E)	100/日 (20～80/網)	50前後	〃
	(1) 京都府京丹後市網野町浜詰 (35° 41' N, 134° 57' E)	15/日 (5～10/網)	50～100	〃
	(1) 京都府与謝郡伊根町蒲入 (35° 46' N, 135° 16' E)	50/日 (20～30/網)	100前後	〃
	(1) 京都府与謝郡伊根町新井 (35° 41' N, 135° 19' E)	80/日 (30～50/網)	100前後	〃
	(2) 839、849海区 (島前南東、大社沖)	2. 0t	推定直径 60～100	旋網【K2436再掲載】
	(2) 35° 42' N, 133° 20' E～35° 40' N, 133° 19' E	20	50～100	底びき網【K2436再掲載】
9/17	(1) 京都府舞鶴市田井 (35° 35' N, 134° 29' E)	1/日 (1/網)	50以下	大型定置網【K2436再掲載】
	(1) 京都府京丹後市久美浜町湊宮 (35° 40' N, 134° 54' E)	50/日 (20～30/網)	50前後	〃
	(1) 京都府京丹後市網野町浜詰 (35° 41' N, 134° 57' E)	6/日 (1～5/網)	50～100	〃
	(1) 京都府宮津市小田宿野 (35° 33' N, 135° 16' E)	60/日 (10～50/網)	50～100	〃
	(1,2) 839、849、098海区 (島前南東、大社沖、舞鶴沖)	3. 5t	推定直径 60～100	旋網【K2436再掲載】
	(2) 島根県出雲市湖陵町差海	5	不明	定置網【K2436再掲載】
	(2) 島根県出雲市大社町日御碕黒田	10	不明	〃
9/18～26	(2) 島根県出雲市大社町日御碕黒田	0～10	不明	定置網
	(2) 島根県出雲市湖陵町差海地区	0～5	不明	〃
9/18	(1) 098海区 (中西部日本海)	5～8	小	底びき網【K2436再掲載】
	(1) 美方郡香美町余部沖	不明 (破片が少量入網)	不明	定置網【K2436再掲載】
	(1,2) 839、849、098海区 (島前南東、大社沖、舞鶴沖)	3. 5t	推定直径 60～100	旋網【K2436再掲載】
	(2) 890海区 (中西部日本海)	5～15位	60～120	底びき網
	(2) 900海区 (対馬海峡)	5～10位	60～120	〃
9/19～27	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町西郷地区	3～10	50～200	定置網
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町西郷の南方海域	10～20/網	50～100	底びき網
9/19	(1) 098海区 (中西部日本海)	2～5	小	底びき網【K2436再掲載】
	(1) 美方郡香美町余部沖	1個体+不明 (破片が少量入網)	60	定置網【K2436再掲載】
	(1,2) 839、849、098海区 (島前南東、大社沖、舞鶴沖)	1. 5t	推定直径 60～100	旋網【K2436再掲載】
	(2) 890海区 (中西部日本海)	5～10位	60～120	底びき網
	(2) 900海区 (対馬海峡)	5～10位	60～120	〃
9/20～25	(2) 島根県隠岐郡西ノ島西側海域	0～3	不明	定置網
	(2) 島根県隠岐郡海士町崎地区	不明	不明	〃
9/20～26	(2) 島根県江津市渡津町	1～5	30～50	定置網
	(2) 島根県浜田市国分町	1～5	30～50	〃
	(2) 島根県浜田市瀬戸ヶ島町	1～5	30～50	〃
	(2) 島根県大田市沖～益田市沖	10～20/網	30～100	底びき網
9/20	(1) 香住漁港東港内	1	50	その他 (目視) 【K2436再掲載】
	(1) 美方郡香美町余部沖	不明 (破片が少量入網)	不明	定置網【K2436再掲載】
	(1,2) 839、849、098海区 (島前南東、大社沖、舞鶴沖)	2. 0t	推定直径 60～100	旋網【K2436再掲載】
	(2) 島根県出雲市湖陵町差海	2	不明	定置網【K2436再掲載】
	(2) 890海区 (中西部日本海)	5～15位	60～120	底びき網
9/25	(1) 36° 10. 2' N～36° 20. 2' N, 134° 49. 8' E	1	20～30	調査 (目視) (※2の表に掲載したものと同一)
	(2) 34° 49. 700' N, 131° 51. 800' E	1	50	調査 (目視)

## (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 (9/30出力)  
(左が南部、右が中部の10/4の予測図)



※流速値50cm/s (0.5m/s) で約1ノット