



## 海況情報 (K2436号)

令和6年9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

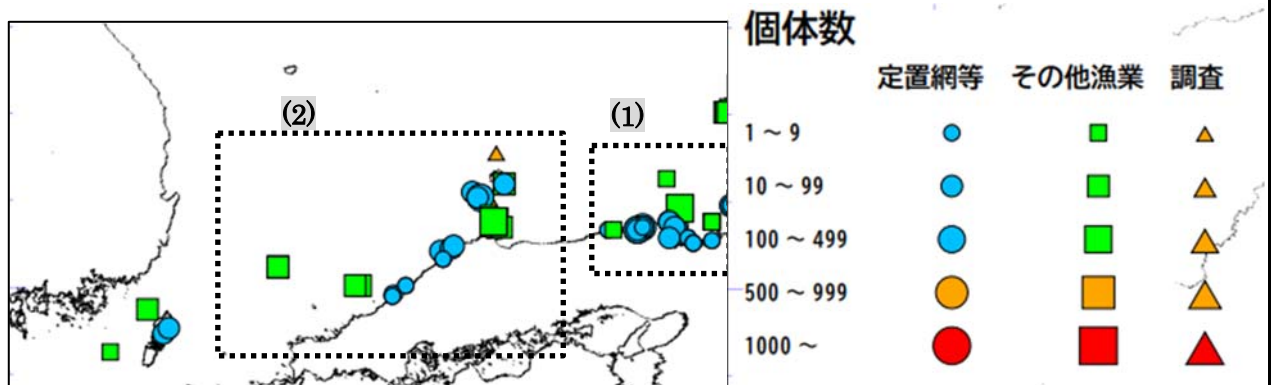
### 1.大型クラゲの出現状況について

大型クラゲの出現状況をお知らせします。

#### 【山陰地方】

- ・ 底びき網を中心に出現報告が多数あります（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。
- ・ 一方、山陰のまき網は広範囲で個数換算で最大300個体超の入網が見られます。
- ・ 日本海沖合には依然分布があります。
- ・ 沿岸も急増の可能性があるので引き続き注意してください。

#### 【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24日とりまとめ分）

9/17～9/23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。

### 【発生海域・日付等】

	日付	発生海域	個体数	大きさ	備考
1	9/18	36°40'N, 134°33'E	不明 (破片が少量入網)	不明	定置網(余部)
2	9/19	36°40'N, 134°33'E	1個体+不明 (破片が少量入網)	60cm、不明	定置網(余部)
3	9/20	36°40'N, 134°33'E	不明 (破片が少量入網)	不明	定置網(余部)
4	9/20	香住漁港東港内	1個体	50cm	その他(目視) ※港内を泳いでいた

※別紙にある表のデータと重複しています。

## 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】

9/9～9/20 大型クラゲ出現情報 (9/24 17時現在)

1 山陰地方

日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
9/9～12	(1) 若狭湾西部海域	20～100/網	不明	底びき網【K2435再掲載】
9/9、12	(2) 島根県隠岐郡海士町崎地区	100/網	不明	定置網【K2435再掲載】
9/9	(1) 098海区 (中西部日本海)	6～10	小、中	底びき網【K2435再掲載】
	(1) 京都府京丹後市久美浜町湊宮 (35° 40' N, 134° 54' E)	12/日 (5～7/網)	50前後	大型定置網
	(1) 京都府京丹後市網野町浜詰 (35° 41' N, 134° 57' E)	9/日 (4～5/網)	50～100	〃
	(1) 京都府与謝郡伊根町蒲入 (35° 46' N, 135° 16' E)	8/日 (8/網)	50前後	〃
	(1) 京都府与謝郡伊根町新井 (35° 41' N, 135° 19' E)	150/日 (50～100/網)	100前後	〃
	(2) 839、849海区 (島前南東、大社沖)	1. 5t	60～100	旋網
	(2) 35° 57. 316' N, 133° 22. 860' E	1	50～100	調査(目視)
(2) 島根県出雲市湖陵町差海地区	10	不明	定置網【K2435再掲載】	
9/10	(1) 098海区 (中西部日本海)	2～5	小	底びき網【K2435再掲載】
	(1) 35° 54. 1' N, 134° 26. 1' E～35° 54. 3' N, 134° 26. 7' E	1	80	調査(桁曳網)【K2435再掲載】
	(2) 36° 38' 00" N, 133° 14' 30" E	1. 6	50～100	〃
	(2) 839、849海区 (島前南東、大社沖)	4. 5t	60～100	旋網
(2) 島根県出雲市湖陵町差海地区	10	不明	定置網【K2435再掲載】	
9/11	(1) 098海区 (中西部日本海)	2～5	小	底びき網【K2435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	大型定置網
	(1) 京都府京丹後市網野町浜詰 (35° 41' N, 134° 57' E)	215/日 (15～200/網)	50～100	〃
	(1) 京都府与謝郡伊根町蒲入 (35° 46' N, 135° 16' E)	20/日 (20/網)	100前後	〃
	(1) 京都府与謝郡伊根町新井 (35° 41' N, 135° 19' E)	230/日 (30～200/網)	100前後	〃
	(2) 890海区 (中西部日本海)	5～15位	60～120	底びき網【K2435再掲載】
	(2) 36° 33' 15" N, 133° 16' 45" E	1. 3	不明	調査(桁曳網)【K2435再掲載】
(2) 222海区 (対馬海峡)	1～3	90	底びき網	
9/12	(1) 098海区 (中西部日本海)	1～3	小	底びき網
	(1) 京都府舞鶴市田井 (35° 35' N, 134° 29' E)	1/日 (1/網)	50前後	大型定置網
	(1) 京都府京丹後市久美浜町湊宮 (35° 40' N, 134° 54' E)	40/日 (40/網)	50前後	〃
	(1) 京都府京丹後市網野町浜詰 (35° 41' N, 134° 57' E)	40/日 (20/網)	50～100	〃
	(1) 京都府与謝郡伊根町蒲入 (35° 46' N, 135° 16' E)	20/日 (20/網)	100前後	〃
	(1) 京都府与謝郡伊根町新井 (35° 41' N, 135° 19' E)	40/日 (10～30/網)	100前後	〃
	(2) 839、849海区 (島前南東、大社沖)	5. 0t	60～100	旋網
	(2) 35° 57. 316' N, 133° 15. 045' E	1	50以下	調査(目視)
(2) 890海区 (中西部日本海)	5～10位	60～120	底びき網【K2435再掲載】	
9/13～19	(2) 隠岐海峡	1～2/網	不明(砕けている)	旋網
	(2) 西ノ島西側海域	5～10	不明	定置網
	(2) 島根県江津市渡津町	1～5	30～50	〃
	(2) 島根県浜田市国分町	1～5	30～50	〃
	(2) 島根県浜田市瀬戸ケ島町	1～5	30～50	〃
(2) 島根県大田市沖から益田市沖 (水深110m～140m)	数10～ 数100/網	30～80	底びき網	
9/13～20	(2) 島根県出雲市十六島町水尻	5～10	不明	定置網
	(2) 島根県出雲市塩津町	5～10	不明	定置網

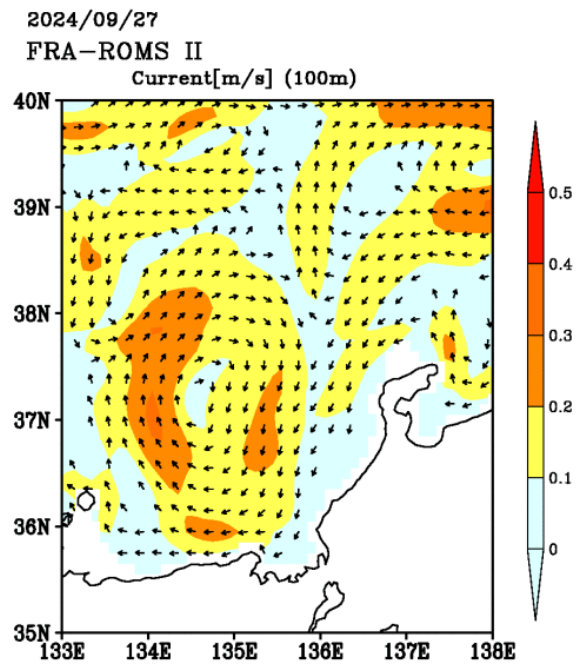
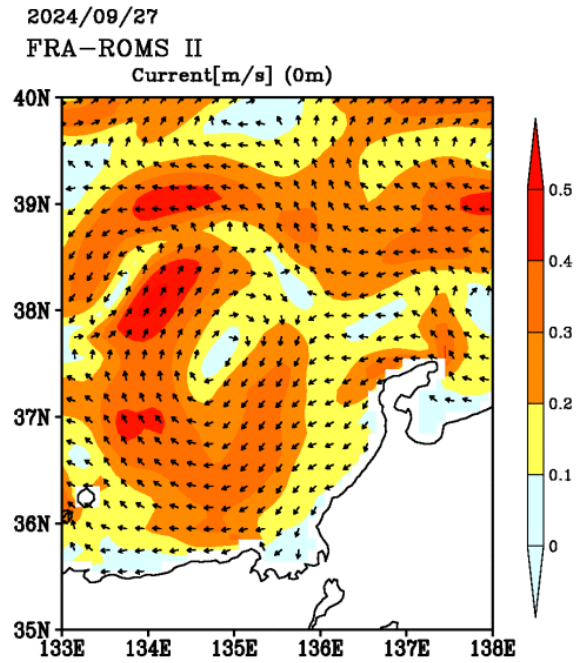
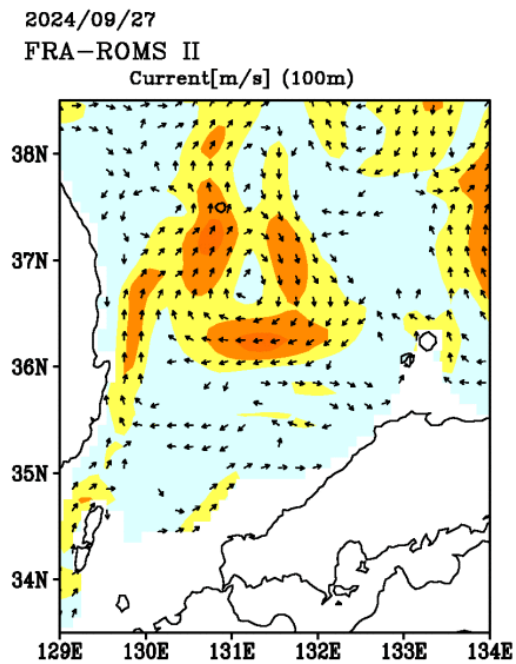
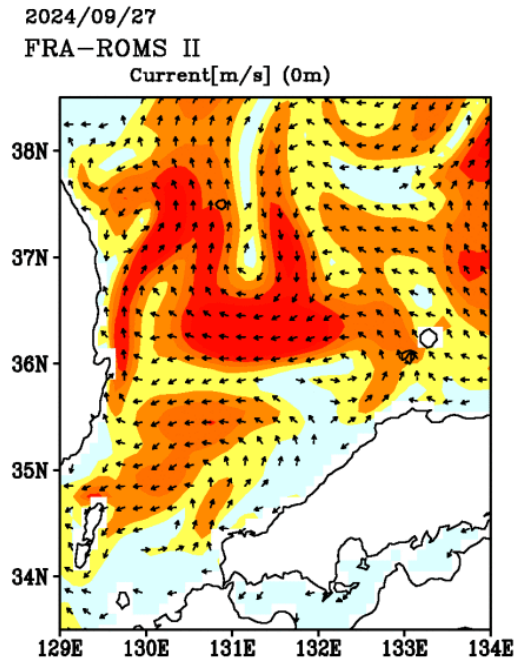
日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
9/13	(1) 098海区 (中西部日本海)	1~3	小	底びき網
	(1) 京都府舞鶴市田井 (35° 35' N, 134° 29' E)	2/日 (2/網)	50~100	大型定置網
	(1) 京都府京丹後市久美浜町湊宮 (35° 40' N, 134° 54' E)	105/日 (5~100/網)	50前後	〃
	(1) 京都府京丹後市網野町浜詰 (35° 41' N, 134° 57' E)	60/日 (20~40/網)	50~100	〃
	(1) 京都府与謝郡伊根町蒲入 (35° 46' N, 135° 16' E)	40/日 (10~30/網)	100前後	〃
	(1) 京都府与謝郡伊根町新井 (35° 41' N, 135° 19' E)	35/日 (15~20/網)	100前後	〃
	(1,2) 839、849、098海区 (島前南東、大社沖、舞鶴沖)	4. 0t	60~100	旋網
9/14~19	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町西郷	3	130	定置網
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町西郷の南方海域	10~20	50~120	定置網
9/14	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町西郷の南方海域	5~10程度/網	50~100	底びき網
	(1,2) 839、849、098海区 (島前南東、大社沖、舞鶴沖)	3. 5t	60~100	旋網
	(2) 島根県出雲市湖陵町差海	2	不明	定置網
	(2) 890海区 (中西部日本海)	5~10位	60~120	底びき網【K2435再掲載】
9/15	(2) 890海区 (中西部日本海)	5~30位	60~120	〃
	(2) 890海区 (中西部日本海)	5~10位	60~120	底びき網【K2435再掲載】
9/16	(1) 098海区 (中西部日本海)	2~5	小	底びき網
	(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
	(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
	(2) 35° 42' N, 133° 20' E~35° 40' N, 133° 19' E	20	50~100	底びき網【K2435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
	(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
	(2) 島根県出雲市湖陵町差海	5	不明	定置網
	(2) 島根県出雲市大社町日御碕黒田	10	不明	〃
9/18	(1) 098海区 (中西部日本海)	5~8	小	底びき網
	(1) 美方郡香美町余部沖	不明 (破片が少量入網)	不明	定置網 (※2の表に掲載したものと同一)
	(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
9/19	(1) 098海区 (中西部日本海)	2~5	小	底びき網
	(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 (※2の表に掲載したものと同一)
	(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
9/20	(1) 香住漁港東港内	1	50	その他 (目視) (※2の表に掲載したものと同一)
	(1) 美方郡香美町余部沖	不明 (破片が少量入網)	不明	定置網 (※2の表に掲載したものと同一)
	(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
	(2) 出雲市湖陵町差海	2	不明	定置網

※日付順に並び替えています。

### (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 (9/23出力)

(左が南部、右が中部の9/27の予測図)



※流速値50cm/s (0.5m/s) で約1ノット