



# 但馬水産技術センターだより



## 海況情報 (K2435号)

令和6年9月18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

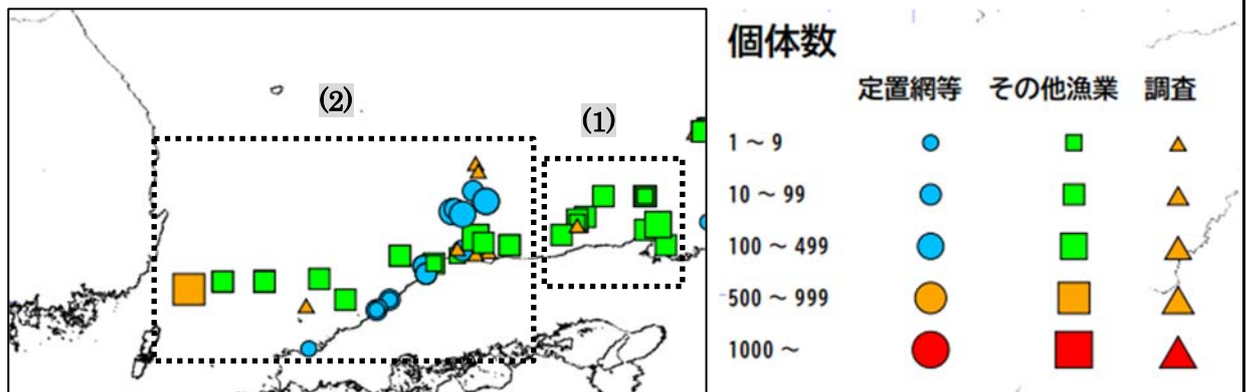
### 1.大型クラゲの出現状況について

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）。
- ・ 定置網への入網は落ち着いています。沖合では分布があります。
- ・ 海況や気象の影響により沿岸で急増する可能性があるため警戒してください。

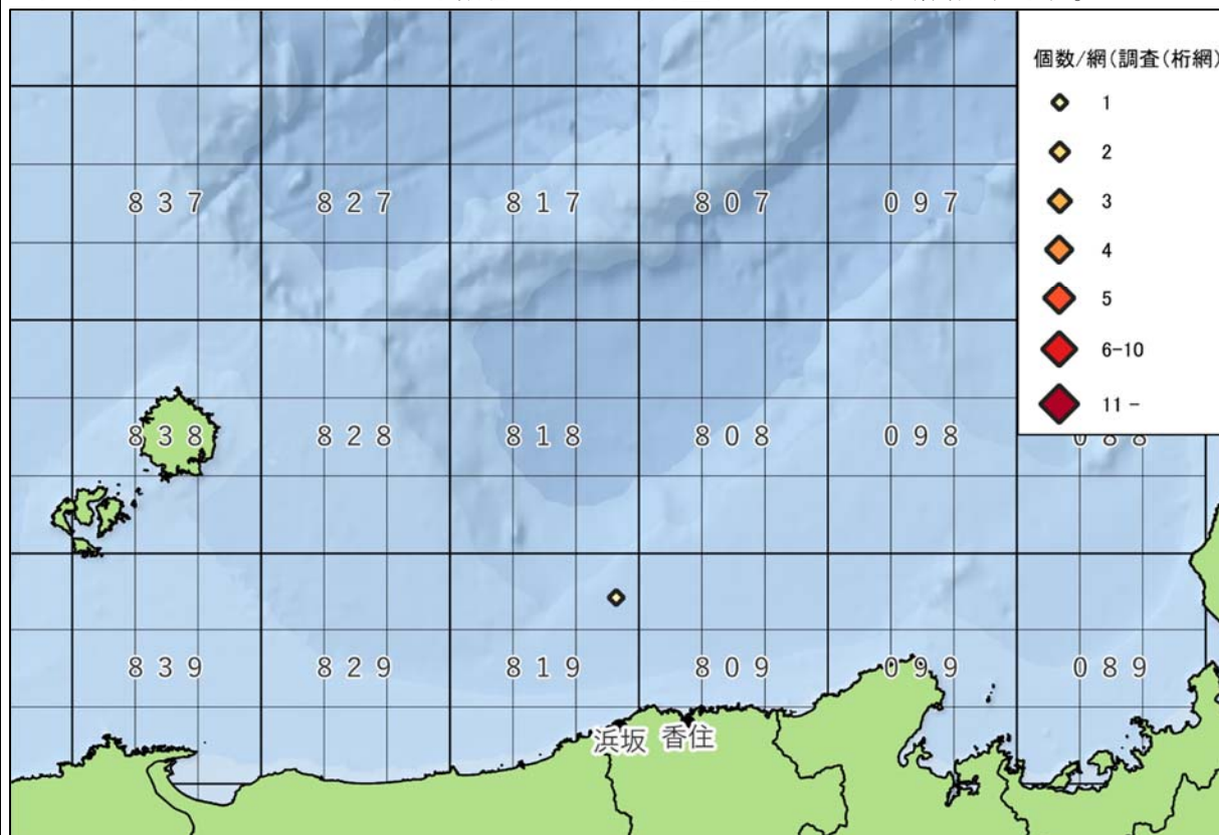
#### 【最新の大型クラゲMAP】



※最近2週間の出現情報のデータで作図されています。

## 2. 大型クラゲに関する情報について（令和6年9月17日とりまとめ分）

9/10～9/16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	9/10	35°54.1'N, 134°26.1'E ～35°54.3'N, 134°26.7'E	1	80cm	調査(桁網) (桁網幅1.6m、15分間操業、水深281m)

※桁網で採捕した個体は、投網開始と揚網終了地点間の中央部に表示しています。

## 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）

【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）

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】

8/30～9/16 大型クラゲ出現情報 (9/18 9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
8/30 ～9/5	(2) 島根県江津市渡津町	5～10	50	定置網
	(2) 島根県浜田市瀬戸ヶ島町	10	50	〃
	(2) 島根県江津市渡津町	5～10	50	底びき網
	(2) 島根県浜田市瀬戸ヶ島町	10	50	〃
8/31 ～9/3	(2) 東経131° 10' ～131° 35' の間の水深80m～130mの海域	数十～数百/網 <small>(実数の計数困難)</small>	70以上	底びき網
	(2) 長崎県対馬の北東から東側(農林漁区番号710、900、890)・長崎県対馬の西側(農林漁区番号211)	数十～数百/網 <small>(実数の計数困難)</small>	60～70	〃
9/1～2	(2) 島根県大田市沖から益田市沖(水深145m～150m)	10/網	50	底びき網
	(2) 島根県松江市島根町多古地区	50	小型	〃
	(2) 島根県大田市沖から益田市沖(水深145m～150m)	10/網	50	〃
9/1～4	(2) 島根県松江市沖～出雲市沖	不明	不明	底びき網
	(2) 不明(島根県)	不明	不明	〃
9/1～5	(2) 島根県大田市沖から益田市沖(水深130m～135m)	10～15/網	40～80	底びき網
9/1～6	(2) 十六島沖・益田～浜田沖	300kg～1トン	不明	旋網
9/1	(2) 890海区(中西部日本海)	50～70	40～80	底びき網【K2430再掲載】
	(2) 900海区(対馬海峡)	30～50	40～80	〃
9/2～3	(1) 8098, 8097海区	10前後/網	100	底びき網【K2433再掲載】
9/2～4	(2) 西ノ島西側海域	100	不明	定置網
9/2	(1) 809海区(中西部日本海)	40	40	底びき網
	(1) 35° 59.7' N, 134° 33.6' E (8097海区)	20	-	底びき網【K2433再掲載】
	(1) 35° 58.7' N, 134° 31.8' E (8097海区)	18	-	〃
	(1) 35° 58.6' N, 134° 31.2' E (8097海区)	20	-	〃
	(1) 35° 58.1' N, 134° 30.0' E (8097海区)	10	-	〃
	(2) 838、849、860海区(隠岐島周辺、島前南、大社沖)	2.5t	推定直径60～80	旋網
	(2) 890海区(中西部日本海)	10～20	40～60	底びき網【K2430再掲載】
(2) 900海区(対馬海峡)	10～20	40～60	〃	
9/3～4	(1) 8098, 8097海区	20～30/網	80	底びき網【K2433再掲載】
9/3	(1) 京都府舞鶴市田井(35° 35' N, 134° 29' E)	1/2網	50以下	大型定置網【K2430再掲載】
	(1) 京都府京丹後市網野町浜詰(35° 41' N, 134° 57' E)	50/2網	50～100	〃
	(1) 099海区(中西部日本海)	10	40	底びき網
	(1) 098海区(中西部日本海)	20～30	30～100	底びき網
	(1) 35° 59.1' N, 134° 31.4' E (8097海区)	15	-	底びき網【K2433再掲載】
	(1) 35° 59.2' N, 134° 31.4' E (8097海区)	20	-	〃
	(2) 839、860海区(島前南、浜田沖)	1.5t	推定直径60～80	旋網
	(2) 島根県出雲市湖陵町差海地区	10	不明	定置網
	(2) 北緯35° 57' N、東経133° 18' E	100/網	不明	底びき網
	(2) 890海区(中西部日本海)	10～20	40～80	底びき網【K2430再掲載】
9/4	(1) 098海区(中西部日本海)	15～20	中型	底びき網
	(1) 35° 57.3' N, 134° 26.6' E (8191海区)	10	-	底びき網【K2433再掲載】
	(1) 35° 57.4' N, 134° 26.5' E (8191海区)	12	-	〃
	(1) 35° 57.3' N, 134° 26.8' E (8191海区)	7	-	〃
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町五箇地区	20	80	定置網
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町西郷地区	100	100	〃
	(2) 島根県隠岐郡海士町杵築地区	30/網	不明	〃
	(2) 島根県出雲市大社町杵築地区	5	不明	〃
	(2) 島根県大田市沖から益田市沖(水深145m～150m)	20	不明	底びき網
	(2) 890海区(中西部日本海)	20～40位	40～100	〃
(2) 890海区(中西部日本海)	10～30位	60～120	〃	

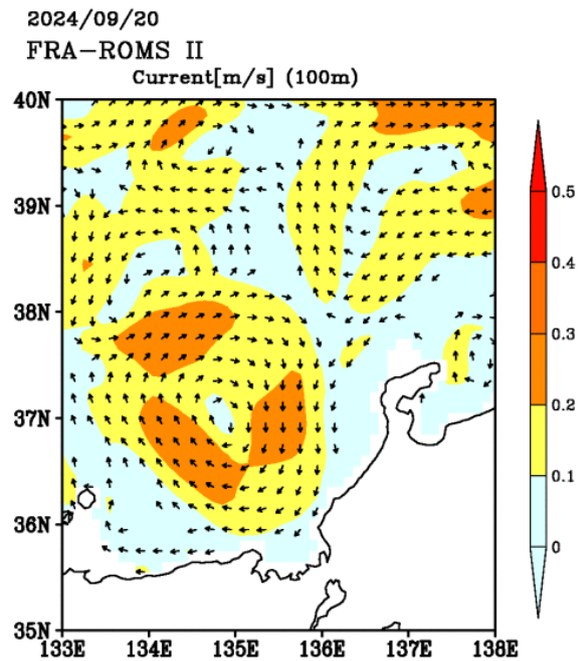
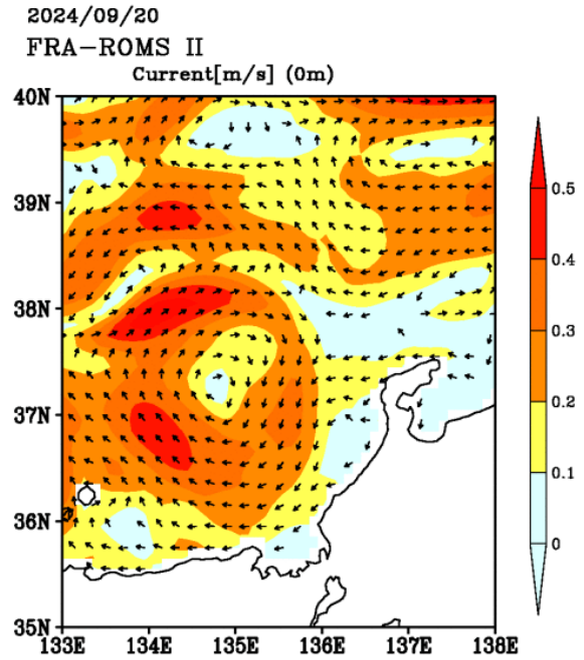
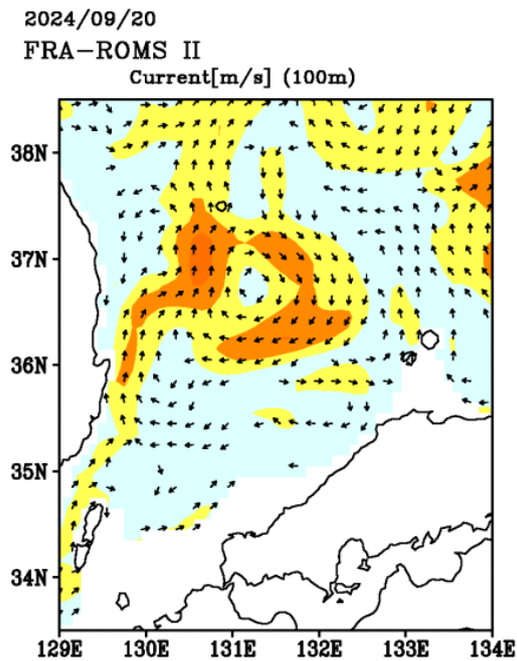
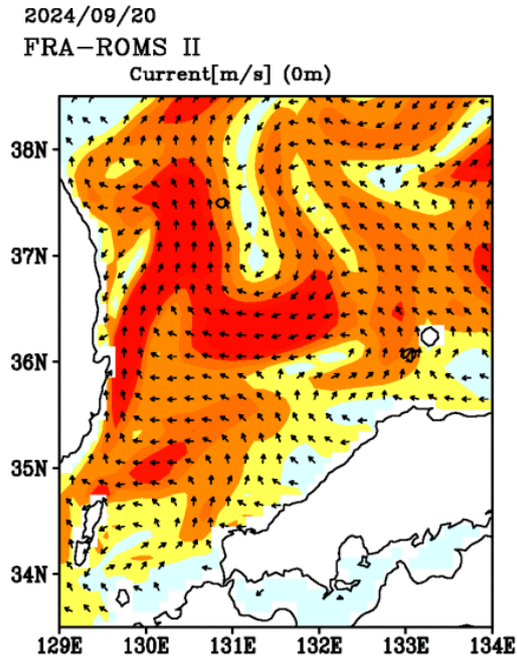
日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
9/5	(1) 098海区 (中西部日本海)	15~20	中型	底びき網
	(1) 099海区 (中西部日本海)	5	40	底びき網
	(2) 839、849、860海区 (島前南、大社沖、浜田沖)	5. 0t	推定直径60~100	旋網
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町西郷地区	200	100	定置網
	(2) 島根県隠岐郡海士町崎地区	10/網	不明	〃
	(2) 島根県松江市島根町多古地区	50	小型	〃
	(2) 島根県出雲市大社町杵築地区	15	不明	〃
	(2) 島根県出雲市大社町杵築地区	5	不明	〃
	(2) 島根県出雲市大社町日御碕黒田地区	50	不明	〃
	(2) 島根県出雲市大社町日御碕黒田地区	30	不明	〃
	(2) 島根県出雲市湖陵町差海地区	3	不明	〃
	(2) 島根県大田市沖から益田市沖 (水深110m~140m)	10~60/網	30~100	底びき網
	(2) 890海区	10~30位	60~120	〃
	(2) 35° 35. 919' N, 133° 22. 86' E	2	50~100	調査(目視) 【K2430再掲載】
	(2) 35° 38. 338' N, 133° 1. 694' E	2	50~100	〃
	(2) 35° 35. 268' N, 133° 15. 045' E	2	50~100 100以上	〃
(2) 通定置網 (山口県長門市)	4	50~100	大型定置網 【K2430再掲載】	
9/6~12	(2) 西ノ島西側海域	10~20	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) 島根県浜田市瀬戸ヶ島町	1~5	30-50	〃
	(2) 大田市沖から益田市沖 (水深110m~140m)	10~20/網	30~100	底びき網
9/6	(1) 099海区 (中西部日本海)	60	40~60	底びき網
	(1) 098海区 (中西部日本海)	15~20	中型	〃
	(2) 839、849、860海区 (島前南、大社沖、浜田沖)	4. 0t	推定直径60~100	旋網
	(2) 34° 57. 847' N, 131° 14. 058' E	1	30	調査(目視)
	(2) 900海区 (対馬海峡)	20~40位	60~120	底びき網
9/7~8	(1) 8191, 8098海区	30~50個/網	100以上	底びき網 【K2433再掲載】
9/7~12	(2) 十六島沖	1~2/網	不明	旋網
9/7	(2) 35° 38' N, 133° 49' E~35° 40' N, 133° 38' E	40	30~80	底びき網
	(2) 島根県出雲市大社町杵築地区	5	不明	定置網
	(2) 島根県出雲市大社町日御碕黒田地区	15	不明	〃
	(2) 島根県出雲市湖陵町差海地区	10	不明	〃
	(2) 839、849、860海区 (島前南、大社沖、浜田沖)	4. 0t	推定直径60~100	旋網
9/8	(1) 098海区 (中西部日本海)	6~12	小、中	底びき網
	(2) 35° 40' N, 133° 39' E~35° 38' N, 133° 53' E	40	30~100	〃
9/9~12	(1) 若狭湾西部海域	20~100/網	不明	底びき網
9/9、12	(2) 島根県隠岐郡海士町崎地区	100/網	不明	定置網
9/9	(1) 098海区 (中西部日本海)	6~10	小、中	底びき網
	(2) 出雲市湖陵町差海地区	10	不明	定置網
9/10	(1) 098海区 (中西部日本海)	2~5	小	底びき網
	(1) 35° 54. 1' N, 134° 26. 1' E~35° 54. 3' N, 134° 26. 7' E	1	80	調査(桁曳網)
	(2) 36° 38' 00" N, 133° 14' 30" E	1. 6	50~100	〃
	(2) 島根県出雲市湖陵町差海地区	10	不明	定置網
9/11	(1) 098海区 (中西部日本海)	2~5	小	底びき網
	(2) 890海区 (中西部日本海)	5~15位	60~120	〃
	(2) 36° 33' 15" N, 133° 16' 45" E	1. 3	不明	調査(桁曳網)
9/12	(2) 890海区 (中西部日本海)	5~10位	60~120	底びき網
9/14	(2) 890海区 (中西部日本海)	5~10位	60~120	底びき網
	(2) 890海区 (中西部日本海)	5~30位	60~120	〃
9/15	(2) 890海区 (中西部日本海)	5~10位	60~120	底びき網
9/16	(2) 35° 42' N, 133° 20' E~35° 40' N, 133° 19' E	20	50~100	底びき網

※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 (9/18出力)

(左が南部、右が中部の9/20の予測図)



※流速値50cm/s (0.5m/s) で約1ノット