



# 但馬水産技術センターだより



## 海況情報 (K2422号)

令和6年8月5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。

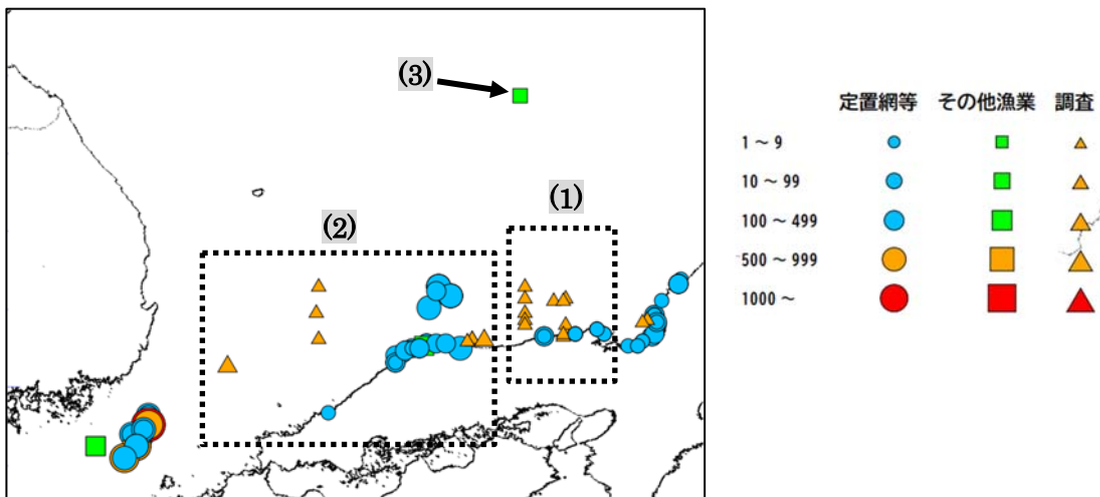
#### 【山陰地方等】

- ・山陰地方は40～50個体、また大和堆で発見の情報があります（詳細は別紙参照）。
- ・大和堆など沖合で発見があるのは大量出現年の特徴の一つです。
- ・今後の動向に注意して下さい。

#### 【九州北部対馬周辺】

- ・対馬では多い日で800個体の入網となっています（詳細は別紙参照）。
- ・対馬での後続の入網が減少傾向であることは好材料ですが、過去の出現のピークは8～9月ですので引き続き警戒してください。

#### 【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】

大型クラゲ出現情報（8/2 17時現在）

1 山陰地方（7/22～8/2）

日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
7/22	(1) 京都府京丹後市網野町浜詰 (35° 41' N, 134° 57' E)	2:2個/2網	50前後	大型定置網 (K2421号再掲載)
	(1) 京都府与謝郡伊根町蒲入 (35° 46' N, 135° 16' E)	2:2個/2網	50前後	〃
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町西郷地区	200	70	定置網 (K2421号再掲載)
	(2) 島根県出雲市多伎町小田地区	20	40～50	〃
	(2) 島根県松江市島根町加賀	20	40～50	定置網
7/23	(1) 35° 41.4' N, 134° 47.6' E	1	40～50	調査(目視) (K2421号再掲載)
	(1) 35° 45.2' N～35° 50.2' N, 134° 49.8' E	4	20～30(1) 30～40(2) 40～50(1)	〃
	(1) 35° 50.2' N～35° 55.2' N, 134° 49.8' E	2	20～30	〃
	(1) 36° 10.2' N～36° 20.2' N, 134° 49.8' E	1	30～40	〃
	(2) 鳥取県西伯郡大山町御来屋	50	60～80	定置網 (K2421号再掲載)
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町五箇地区	100	70	〃
7/24	(1) 京都府京丹後市網野町浜詰 (35° 41' N, 134° 57' E)	3:3個/2網	50前後	大型定置網 (K2421号再掲載)
	(1) 京都府与謝郡伊根町蒲入 (35° 46' N, 135° 16' E)	1:1個/2網	50以下	〃
	(1) 36° 20.2' N, 134° 19.8' E	1	40～50	調査(目視) (K2421号再掲載)
	(1) 36° 10.2' N～36° 00.2' N, 134° 19.8' E	2	30～40(1) 40～50(1)	〃
	(1) 36° 00.2' N～35° 55.2' N, 134° 19.8' E	1	30～40	〃
	(1) 35° 55.2' N～35° 50.2' N, 134° 19.8' E	2	40～50(1) 50～60(1)	〃
	(1) 35° 50.2' N～35° 45.2' N, 134° 19.8' E	8	20～30(2) 30～40(1) 40～50(5)	〃
	(1) 美方郡香美町余部沖	20	15～50	定置網 (K2421号再掲載)
	(2) 鳥取県西伯郡大山町御来屋	100	60～80	〃
	(2) 35° 38' N, 133° 38' E～35° 39' N, 133° 38' E	4	50～70	調査(底びき) (K2421号再掲載)
	(2) 35° 39' N, 133° 38' E～35° 38' N, 133° 54' E	3	50	〃
	(2) 35° 40.00' N, 131° 39.40' E	1	50	調査(目視) (K2421号再掲載)
	(2) 36° 00.00' N, 131° 39.00' E	5	50	〃
(2) 島根県松江市島根町加賀	5	40～50	定置網	
7/25～27	(3) 大和堆813海区	2～3/網	50	底びき網
7/25	(1) 京都府京丹後市網野町浜詰 (35° 41' N, 134° 57' E)	3:3個/2網	50前後	大型定置網 (K2421号再掲載)
	(1) 美方郡香美町余部沖	20	30～50	定置網 (K2421号再掲載)
	(2) 35° 38' N, 133° 48' E～35° 38' N, 133° 37' E	4	50～80	調査(底びき) (K2421号再掲載)
	(2) 35° 39' N, 133° 38' E～35° 38' N, 133° 53' E	1	50	〃
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町五箇地区	70	70	定置網 (K2421号再掲載)
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町西郷地区	100	70～100	〃
(2) 36° 20.00' N, 131° 40.00' E	1	50	調査(目視) (K2421号再掲載)	
7/26～31	(2) 島根県松江市美保関町片江地区	70	不明	定置網
	(2) 島根県松江市美保関町美保関地区	70	不明	〃
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町西郷地区	50～300	不明	〃
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町油井地区	30～50	不明	〃
7/26	(1) 京都府京丹後市網野町浜詰 (35° 41' N, 134° 57' E)	2:2個/2網	50前後	大型定置網 (K2421号再掲載)
	(1) 京都府与謝郡伊根町新井 (35° 41' N, 135° 19' E)	8:8個/3網	50前後	〃
	(1) 京都府与謝郡伊根町蒲入 (35° 46' N, 135° 16' E)	2:2個/2網	50以下	〃
	(1) (津居山沖130m) 35° 43.5' N, 134° 48.9' E～35° 44.1' N, 134° 51.6' E	6	40～50	調査(底びき) (K2421号再掲載)
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町五箇地区	150	80	定置網
	(2) 島根県出雲市大社町杵築地区	10	不明	〃
	(2) 島根県出雲市多伎町小田地区	3	不明	〃
(2) 島根県出雲市湖陵町差海地区	10	不明	〃	

日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
7/27~28	(2) 35° 38' N, 133° 35' E~35° 39' N, 133° 39' E	4	50~100	調査(底びき) (K2421号再掲載)
7/27	(2) 35° 39' N, 133° 48' E~35° 39' N, 133° 38' E	10	50~100	調査(底びき) (K2421号再掲載)
	(2) 島根県松江市島根町加賀	40	40~50	定置網
7/28	(1) 京都府京丹後市網野町浜詰 (35° 41' N, 134° 57' E)	6:6個/2網	50前後	大型定置網 (K2421号再掲載)
	(1) 京都府与謝郡伊根町新井 (35° 41' N, 135° 19' E)	2:2個/3網	50前後	〃
	(1) 京都府与謝郡伊根町蒲入 (35° 46' N, 135° 16' E)	1:1個/2網	50前後	〃
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町五箇地区	150	80	定置網
	(2) 島根県松江市島根町加賀	40	40~50	〃
7/29	(1) 京都府京丹後市網野町浜詰 (35° 41' N, 134° 57' E)	7:7個/2網	50前後	大型定置網 (K2421号再掲載)
	(1) 京都府与謝郡伊根町新井 (35° 41' N, 135° 19' E)	7:7個/3網	50前後	〃
	(1) 京都府与謝郡伊根町蒲入 (35° 46' N, 135° 16' E)	1:1個/2網	50以下	〃
	(2) 島根県出雲市多伎町小田地区	5	不明	定置網
	(2) 島根県松江市鹿島町恵曇地区	30	不明	〃
7/30	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町五箇地区	50	80	定置網
	(2) 島根県松江市鹿島町恵曇地区	30	不明	〃
	(2) 島根県松江市鹿島町御津地区	20	小型	刺し網
7/31	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町五箇地区	200	80	定置網
	(2) 島根県松江市鹿島町恵曇地区	10	不明	定置網
	(2) 島根県松江市美保関町七類地区	1tタンク1本分	不明	定置網
	(2) 島根県益田市高津町	2	不明	定置網
8/1	(1) 808海区 (36° 09.2' N, 134° 41.9' E)	1	38(1) 2.15kg	調査(桁曳網)
	(1) 808海区 (36° 10.1' N, 134° 49.2' E)	2	55(1) 不明(1) 計6.84kg	〃
	(2) 島根県出雲市地合町	3	不明	定置網
	(2) 島根県松江市鹿島町恵曇地区	10	不明	〃
	(2) 35° 20.232' N, 130° 29.710' E~35° 20.472' N, 130° 31.827' E	22	10~60	調査(目視)
8/2	(1) 美方郡香美町余部沖	5~6	40~50	定置網

## 2 九州北部対馬周辺 (7/23~7/31)

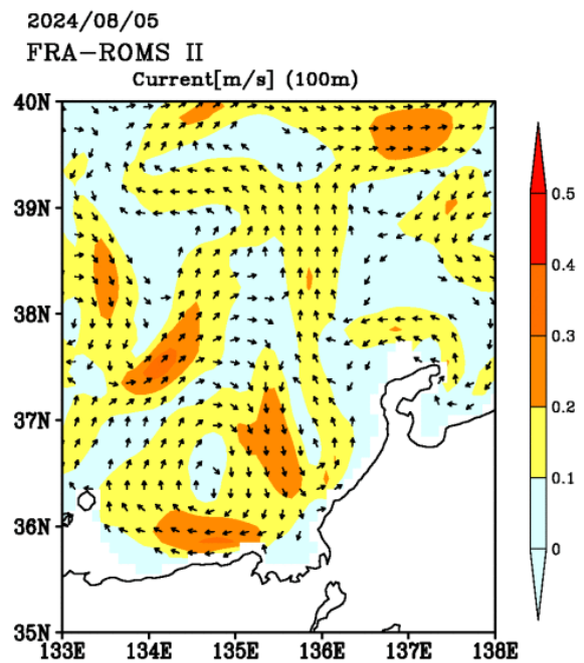
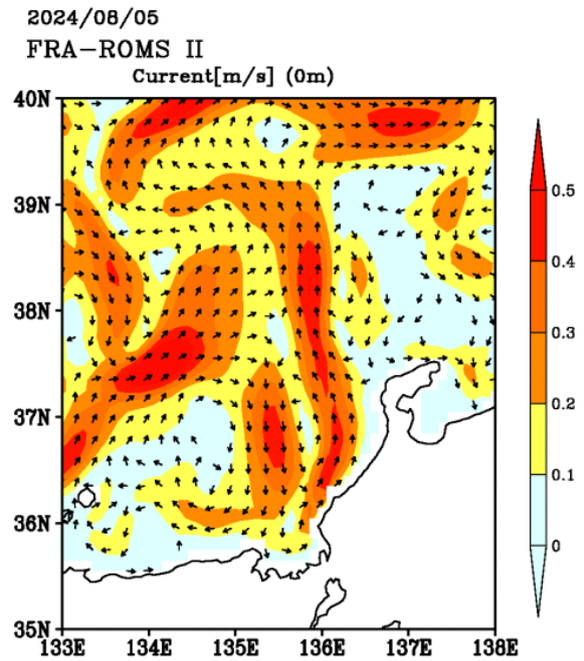
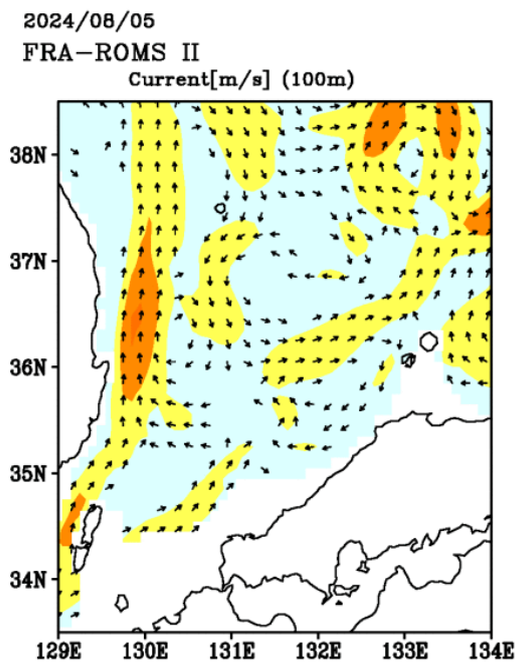
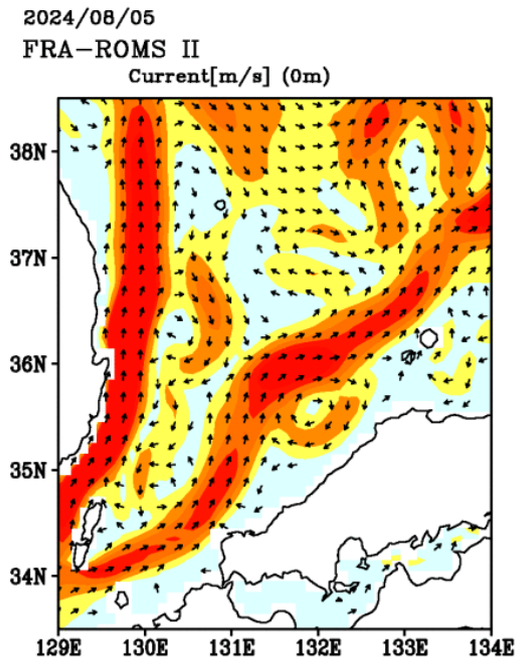
日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
7/23	(対馬東岸) 対馬市美津島町賀谷	6	~100	小型定置網
	〃 対馬市美津島町賀谷	53	~100	〃
7/24	(対馬東岸) 対馬市美津島町賀谷	13	~100	小型定置網
	〃 対馬市美津島町高浜	500	20~80	〃
	〃 対馬市厳原町豆酏	100	30~80	大型定置網
	(対馬西岸) 対馬市豊玉町志多浦	200	30~80	小型定置網
7/25	(対馬東岸) 対馬市美津島町賀谷	13	100~130	小型定置網
	〃 対馬市美津島町賀谷	1	100~130	〃
	〃 対馬市美津島町高浜	500	20~80	〃
	〃 対馬市厳原町豆酏	800	30~80	定置網
7/26	(対馬東岸) 対馬市美津島町高浜	300	20~80	小型定置網
	〃 対馬市峰町志越	150	30~80	〃
	〃 対馬市厳原町豆酏	500	30~100	大型定置網
	〃 対馬市峰町佐賀	800	30~100	〃
	(対馬西岸) 対馬市豊玉町志多浦	30	30~80	小型定置網
7/28	(対馬東岸) 対馬市美津島町高浜	300	20~80	〃
	〃 対馬市峰町志越	50	30~80	〃
	〃 対馬市厳原町豆酏	20	30	大型定置網
7/29	(対馬東岸) 対馬市厳原町豆酏	10	50~80	定置網
	〃 対馬市美津島町高浜	100	20~80	小型定置網
7/31	(対馬東岸) 対馬市厳原町豆酏	100	80~100	定置網

※日付順に並び変えて掲載しています。

### (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 (8/5出力)

(左が南部、右が中部の8/5の予測図)



※流速値50cm/s (0.5m/s) で約1ノット