



# 但馬水産技術センターだより



## 海況情報 (K2421号)

令和6年7月31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。

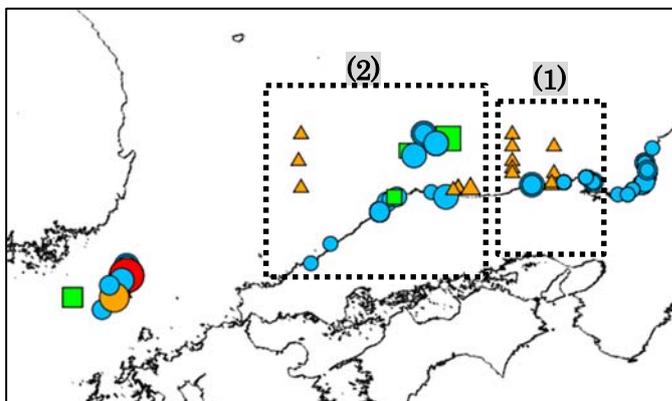
#### 【山陰地方】

- ・山陰の出現が本格化しつつあります（詳細は別紙参照）。
- ・これまでの出現状況から、島根県沿岸には数百～千個体を超える入網の可能性が示唆されますが、現状はそのような出現にはなっていません。
- ・これは沖合に濃密な群が分布しているためと考えられます。
- ・気象等の影響で沿岸に大量出現する可能性があります。引き続き、警戒してください。

#### 【九州北部対馬周辺】

- ・対馬の定置では大量出現が続いています（詳細は別紙参照）。
- ・地域差がありますが、最大で3000個体、サイズも100cmクラスの報告が上がってきています。

#### 【最新の大型クラゲMAP】



	定置網等	その他漁業	調査
1～9	●	■	▲
10～99	●	■	▲
100～499	●	■	▲
500～999	●	■	▲
1000～	●	■	▲

※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、○○岬地先、○○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 (7/31 9時現在)

1 山陰地方 (7/18~7/29)

日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
7/18	(1) 京都府与謝郡伊根町新井 (35° 41' N, 135° 19' E)	3:3個/3網	50前後	大型定置網
	(1) 美方郡香美町余部沖	1	30~40	定置網 (K2415号再掲載)
	(2) 島根県隠岐島後	5950kg	不明	旋網
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町西郷地区	15	不明	定置網 (K2416号再掲載)
	(2) 島根県隠岐郡西ノ島町	不明	不明	採介藻 (K2416号再掲載)
	(2) 島根県松江市美保関町片江地区	8	50~60	定置網
	(2) 島根県出雲市多伎町小田地区	10	40~50	定置網
7/19	(1) 京都府与謝郡伊根町新井 (35° 41' N, 135° 19' E)	1:1個/3網	50前後	大型定置網
	(1) 京都府与謝郡伊根町蒲入 (35° 46' N, 135° 16' E)	3:3個/2網	50前後	大型定置網
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町五箇地区	200	70	定置網
	(2) 島根県出雲市多伎町小田地区	10	40~50	定置網
7/20	(2) 島根県出雲市多伎町小田地区	60	40~50	定置網
	(2) 島根県出雲市十六島町	40	50~60	定置網
	(2) 島根県出雲市塩津町	4	50~60	定置網
	(2) 島根県出雲市地合町	10	40~50	定置網
7/21	(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以下	大型定置網
	(1) 京都府与謝郡伊根町新井 (35° 41' N, 135° 19' E)	3:3個/3網	50前後	大型定置網
	(1) 美方郡香美町余部沖	2~3	30~40	定置網 (K2415号再掲載)
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町五箇地区	200	70	定置網
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町西郷地区	150	70	定置網
	(2) 島根県隠岐郡海士町崎地区	50	100	定置網
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
	(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	大型定置網
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町西郷地区	200	70	定置網
	(2) 島根県出雲市多伎町小田地区	20	40~50	定置網
7/23	(1) 35° 41.4' N, 134° 47.6' E	1	40~50	調査(目視) (K2419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)	調査(目視) (K2419号再掲載)
	(1) 35° 50.2' N~35° 55.2' N, 134° 49.8' E	2	20~30	調査(目視) (K2419号再掲載)
	(1) 36° 10.2' N~36° 20.2' N, 134° 49.8' E	1	30~40	調査(目視) (K2419号再掲載)
	(2) 鳥取県西伯郡大山町御来屋	50	60~80	定置網
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町五箇地区	100	70	定置網
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
	(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	大型定置網
	(1) 36° 20.2' N, 134° 19.8' E	1	40~50	調査(目視) (K2419号再掲載)
	(1) 36° 10.2' N~36° 00.2' N, 134° 19.8' E	2	30~40(1) 40~50(1)	調査(目視) (K2419号再掲載)
	(1) 36° 00.2' N~35° 55.2' N, 134° 19.8' E	1	30~40	調査(目視) (K2419号再掲載)
	(1) 35° 55.2' N~35° 50.2' N, 134° 19.8' E	2	40~50(1) 50~60(1)	調査(目視) (K2419号再掲載)
	(1) 35° 50.2' N~35° 45.2' N, 134° 19.8' E	8	20~30(2) 30~40(1) 40~50(5)	調査(目視) (K2419号再掲載)
	(1) 美方郡香美町余部沖	20	15~50	定置網 (K2419号再掲載)
	(2) 鳥取県西伯郡大山町御来屋	100	60~80	定置網
	(2) 35° 38' N, 133° 38' E~35° 39' N, 133° 38' E	4	50~70	調査(底びき)
	(2) 35° 39' N, 133° 38' E~35° 38' N, 133° 54' E	3	50	調査(底びき)
	(2) 35° 40.00' N, 131° 39.40' E	1	50	調査(目視)
	(2) 36° 00.00' N, 131° 39.00' E	5	50	調査(目視)

日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
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
	(1) 美方郡香美町余部沖	20	30~50	定置網 (K2419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)
	(2) 35° 39' N, 133° 38' E~35° 38' N, 133° 53' E	1	50	調査(底びき)
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町五箇地区	70	70	定置網
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町西郷地区	100	70~100	定置網
(2) 36° 20.00' N, 131° 40.00' E	1	50	調査(目視)	
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
	(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	大型定置網
	(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	大型定置網
	(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) (K2419号再掲載)
7/27~28	(2) 35° 38' N, 133° 35' E~35° 39' N, 133° 39' E	4	50~100	調査(底びき)
7/27	(2) 35° 39' N, 133° 48' E~35° 39' N, 133° 38' E	10	50~100	調査(底びき)
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
	(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	大型定置網
	(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	大型定置網
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
	(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	大型定置網
	(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	大型定置網

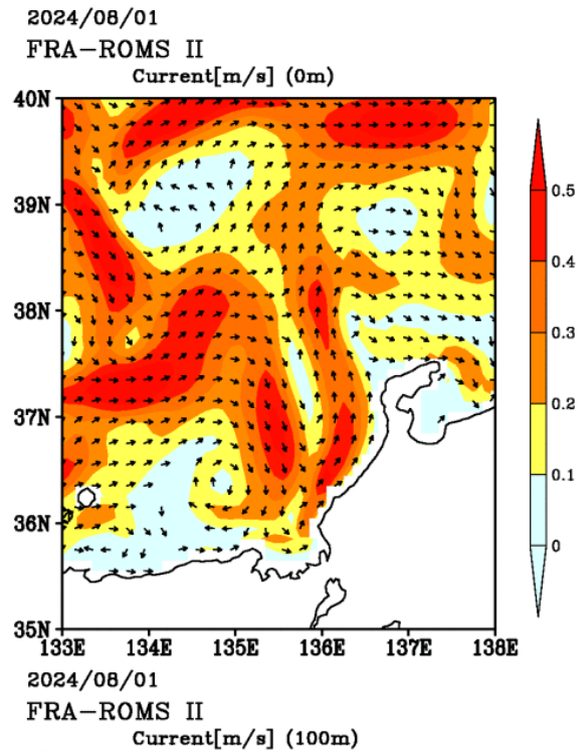
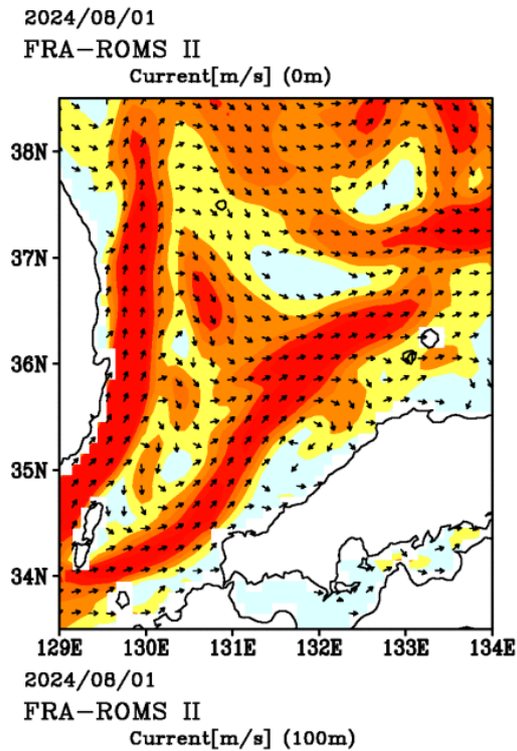
## 2 九州北部対馬周辺 (7/16~7/22)

日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
7/16	(対馬東岸) 対馬市美津島町高浜	20	20~80	小型定置網
	〃 対馬市美津島町高浜	20	20~80	大型定置網
7/17	(対馬東岸) 対馬市美津島町高浜	20	20~80	小型定置網
	〃 対馬市峰町志越	50	30~50	〃
	〃 対馬市美津島町高浜	20	20~80	大型定置網
	〃 対馬市厳原町豆酛	10	30~50	〃
7/18	(対馬東岸) 対馬市峰町志越	100	30~80	小型定置網
	〃 対馬市峰町佐賀	300	30~80	大型定置網
	対馬東岸	5	30~80	調査(目視)
7/20	(対馬東岸) 対馬市美津島町賀谷	127	100~	小型定置網
7/21	(対馬東岸) 対馬市美津島町賀谷	429	100~	小型定置網
	〃 対馬市峰町佐賀	3000	30~100	大型定置網
	〃 対馬市上対馬町西泊	200	50	〃
	〃 対馬市上対馬町西泊	20	100	〃
7/22	(対馬東岸) 対馬市美津島町賀谷	56	100~	小型定置網
	〃 対馬市峰町志越	100	30~80	〃
	〃 対馬市美津島町高浜	500	20~80	〃
	〃 対馬市美津島町賀谷	50	100~	〃
	〃 対馬市上対馬町西泊	10	50	大型定置網
	〃 対馬市峰町佐賀	1000	30~100	〃
	(対馬西岸) 対馬市豊玉町志多浦	20	30~80	小型定置網

※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 (7/31出力)  
(左が南部、右が中部の8/1の予測図)



※流速値50cm/s (0.5m/s) で約1ノット