



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2425号)

令和6年8月26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。

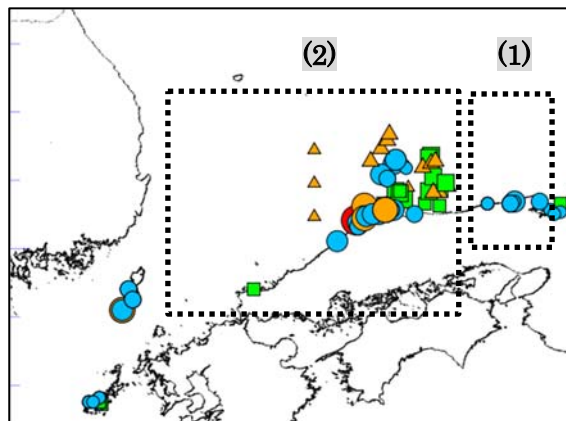
【山陰地方等】

- ・島根県の定置網では、最大1,000個体の入網がありました（詳細は別紙参照）。
- ・島根県松江市～出雲市沖の旋網では、最大42トン入網がありました。
- ・隠岐以東の海域では、高水温でやや活性が落ち、中層・下層にややまとまった群が分布している可能性があります。
- ・今後の動向に注意して下さい。

【九州北部対馬周辺】

- ・対馬は小康状態が続いていますが、対馬市巖原町豆敷の定置網では増加傾向が見られています（詳細は別紙参照）。
- ・これまでの来遊群よりも明らかに大型の個体を中心とした群です。
- ・対馬は後続群の可能性が高いので注意が必要です。

【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（8/26 9時現在）

1 山陰地方（8/8～8/23）

日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
8/8～12	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町油井地区	200	不明	定置網
8/9	(1) 京都府与謝郡伊根町新井 (35° 41' N, 135° 19' E)	3/3網	50以下～100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)	3/2網	50前後	〃
	(1) 京都府京丹後市久美浜町湊宮 (35° 40' N, 134° 54' E)	2/2網	50以下	〃
	(2) 島根県出雲市多伎町小田地区	100	不明	定置網
	(2) 島根県出雲市 十六島3～5マイル沖	42トン	不明	旋網
8/10	(2) 島根県出雲市多伎町小田地区	1	不明	定置網
	(2) 島根県出雲市大社町日御碕黒田地区	2	不明	〃
8/11	(1) 京都府舞鶴市田井 (35° 35' N, 135° 29' E)	2/2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)	3/3網	50前後	〃
	(1) 京都府京丹後市網野町浜詰 (35° 41' N, 134° 57' E)	2/2網	50前後	〃
	(1) 美方郡香美町余部沖	4～5	30～40	定置網
	(2) 島根県出雲市大社町日御碕黒田地区	100	不明	〃
8/12	(1) 京都府与謝郡伊根町新井 (35° 41' N, 135° 19' E)	1/3網	100前後	大型定置網
	(1) 美方郡香美町余部沖	5	30～40	定置網
	(2) 35° 38' N, 133° 52' E～35° 39' N, 133° 39' E	5	50～80	底びき網
8/13	(2) 35° 39' N, 133° 39' E～35° 38' N, 133° 54' E	7	50～100	底びき網
8/16	(1) 京都府与謝郡伊根町新井 (35° 41' N, 135° 19' E)	1/3網	50以下	大型定置網
	(1) 京都府京丹後市網野町浜詰 (35° 41' N, 134° 57' E)	80/2網	50～100	〃
	(1) 京都府京丹後市久美浜町湊宮 (35° 40' N, 134° 54' E)	45/2網	50前後	〃
	(1) 美方郡香美町余部沖	4～5	30～50	定置網
	(2) 35° 44' N, 133° 19' E～35° 50' N, 133° 13' E	30	60	底びき網
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町五箇地区	50	80	定置網
8/17～21	(2) 島根県松江市美保関町片江地区	15トン	不明	定置網
	(2) 島根県松江市美保関町笠浦地区	10～50	不明	〃
	(2) 島根県松江市鹿島町恵曇地区	多数	不明	〃
	(2) 島根県出雲市十六島町水尻地区	500	80～100	〃
	(2) 島根県出雲市塩津町	200～300	80～100	〃
	(2) 島根県出雲市地合町	200～300	80～100	〃
8/17	(2) 35° 50' N, 133° 13' E～35° 41' N, 133° 20' E	30	60	底びき網
	(2) 35° 38' N, 135° 52' E～35° 38' N, 135° 38' E	5	30～80	〃
	(2) 島根県出雲市大社町杵築地区	300	不明	定置網
	(2) 島根県出雲市大社町日御碕黒田地区	500	不明	〃
	(2) 島根県出雲市湖陵町差海地区	50	不明	〃
8/18～20	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町西郷地区	5	100～130	定置網
	(2) 島根県隠岐郡 西ノ島西側海域	100以上	不明	〃
8/18	(1) 京都府与謝郡伊根町新井 (35° 41' N, 135° 19' E)	3/3網	100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)	200/2網	50～100	〃
	(1) 京都府京丹後市久美浜町湊宮 (35° 40' N, 134° 54' E)	45/2網	50前後	〃
	(1) 美方郡香美町余部沖	5	40～50	定置網
	(2) 35° 39' N, 135° 39' E～35° 38' N, 133° 53' E	3	80	底びき網
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町五箇地区	250	80	定置網
	(2) 島根県隠岐郡海士町崎地区	10	不明	〃
	(2) 島根県出雲市大社町日御碕黒田地区	300	不明	〃

日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
8/19	(1) 京都府舞鶴市田井 (35° 35' N, 135° 29' E)	2/2網	50~100	大型定置網
	(1) 京都府与謝郡伊根町新井 (35° 41' N, 135° 19' E)	11/3網	50前後	〃
	(1) 京都府京丹後市網野町浜詰 (35° 41' N, 134° 57' E)	3/2網	100前後	〃
	(1) 京都府京丹後市久美浜町湊宮 (35° 40' N, 134° 54' E)	15/2網	50前後	〃
	(2) 35° 44' N, 133° 19' E~35° 50' N, 133° 12' E	30	60	底びき網
	(2) 35° 50' N, 133° 12' E~35° 40' N, 133° 19' E	30	60	〃
	(2) 35° 51' N, 133° 42' E~35° 53' N, 133° 44' E	15~20	100	〃
	(2) 35° 53' N, 133° 51' E~35° 55' N, 133° 53' E	15~20	100	〃
	(2) 36° 30.00' N, 132° 00.00' E	1	82	調査(LCネット)
	(2) 島根県松江市島根町加賀	70	70~80	定置網
	(2) 島根県出雲市大社町日御碕黒田地区	1000	不明	〃
	(2) 島根県出雲市大社町杵築地区	100	不明	〃
	(2) 島根県出雲市多伎町小田地区	20	不明	〃
	(2) 島根県出雲市湖陵町差海地区	10	不明	〃
	(2) 島根県松江市島根町野井地区	10	大型	〃
	(2) 島根県松江市島根町多古地区	150	大型	〃
(2) 山口県長門市二位の浜	2	50	一本釣	
8/20	(1) 京都府京丹後市久美浜町湊宮 (35° 40' N, 134° 54' E)	40/2網	50前後	大型定置網
	(2) 8291海区 (35° 57.5' N, 133° 57.8' E~35° 54.6' N, 133° 57.3' E)	50個体 計295kg	30~80	調査(トロール)
	(2) 8291海区 (35° 53.5' N, 133° 51.4' E~35° 56.4' N, 133° 51.6' E)	40個体 計260kg	30~70	〃
	(2) 8294海区 (35° 52.6' N, 133° 44.9' E~35° 55.3' N, 133° 45.5' E)	15個体 計90kg	不明~70	〃
	(2) 36° 22' N, 133° 44' E~36° 24' N, 133° 44' E	15~20	100	底びき網
	(2) 36° 21' N, 133° 42' E~36° 19' N, 133° 44' E	15~20	100	〃
	(2) 36° 04' N, 133° 45' E~36° 01' N, 133° 47' E	15~20	100	〃
	(2) 島根県隠岐郡海士町崎地区	80	不明	定置網
	(2) 島根県隠岐郡隠岐の島町五箇地区	200	80	〃
	(2) 島根県大田市温泉津町	10トン	60~80	〃
	(2) 島根県出雲市平田沖	400~500	100	〃
	(2) 島根県松江市島根町多古地区	100	大型	〃
	(2) 島根県松江市島根町野井地区	6	大型	〃
	(2) 島根県松江市島根町加賀地区	500~600	大型	〃
	(2) 島根県松江市島根町加賀	300~400	70~80	〃
	(2) 36° 00.00' N, 132° 00.00' E	1	傘が無く 傘径不明	調査(LCネット)
	(2) 島根県松江市 多古鼻~出雲市 十六島沖	5トン	不明	旋網
	(2) 島根県松江市 多古鼻~出雲市 十六島沖	1トン	不明	〃
	(2) 島根県松江市 多古鼻~出雲市 十六島沖	2トン	不明	〃
	(2) 島根県松江市 多古鼻~出雲市 十六島沖	1トン	不明	〃
(2) 島根県松江市 多古鼻~出雲市 十六島沖	1トン	不明	〃	
(2) 島根県松江市 多古鼻~出雲市 十六島沖	1トン	不明	〃	
(2) 島根県松江市 多古鼻~出雲市 十六島沖	6トン	不明	〃	
8/21	(1) 美方郡香美町余部沖	3~4	50~60	定置網
	(2) 鳥取県西伯郡大山町御来屋	40	60~80	〃
	(2) 35° 58' N, 133° 57' E~35° 56' N, 133° 58' E	15~20	100	底びき網
	(2) 35° 49' N, 133° 16' E~35° 50' N, 133° 16' E	30	100	〃
	(2) 35° 50' N, 133° 16' E~35° 50' N, 133° 13' E	9	100	〃
	(2) 8285海区 (36° 20.5' N, 132° 49.5' E~36° 22.4' N, 132° 52.6' E)	23個体 計165kg	30~80	調査(トロール)
	(2) 8285海区 (36° 30.9' N, 132° 60.0' E~36° 32.9' N, 133° 02.6' E)	34個体 計295kg	30~70	〃
	(2) 8288海区 (36° 39.4' N, 133° 05.2' E~36° 42.1' N, 133° 06.8' E)	46個体 計310kg	30~80	〃
(2) 8378海区 (36° 44.9' N, 133° 07.5' E~36° 47.0' N, 133° 09.9' E)	14個体 計105kg	30~80	〃	

日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
8/21	(2) 島根県松江市島根町加賀	500～600	70～80	定置網
	(2) 35° 57.316' N, 133° 22.86' E	1	50～100	調査(目視)
	(2) 35° 39.860' N, 133° 00.352' E	1	50～100	〃
	(2) 35° 34.601' N, 132° 53.603' E	2	50～100	〃
8/22	(2) 8378海区 (36° 15.3' N, 133° 37.0' E～36° 13.0' N, 133° 38.8' E)	19個体 計185kg	30～80	調査(トロール)
	(2) 8379海区 (36° 18.3' N, 133° 43.7' E～36° 15.9' N, 133° 45.6' E)	25個体 計160kg	25～80	〃
	(2) 8481海区 (36° 20.3' N, 133° 47.9' E～36° 18.0' N, 133° 49.8' E)	40個体 計250kg	20～90	〃
	(2) 島根県松江市島根町加賀	500～600	70～80	定置網
8/23	(2) 島根県松江市島根町加賀	800位	70～80	定置網

2 九州北部対馬周辺 (8/8～8/23)

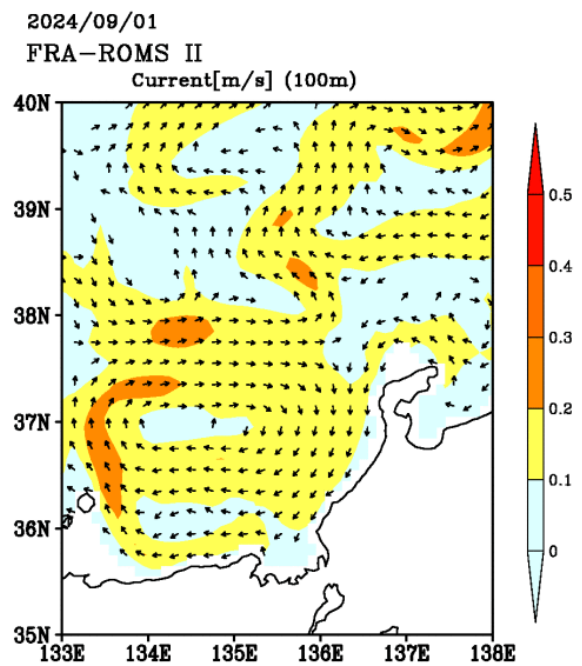
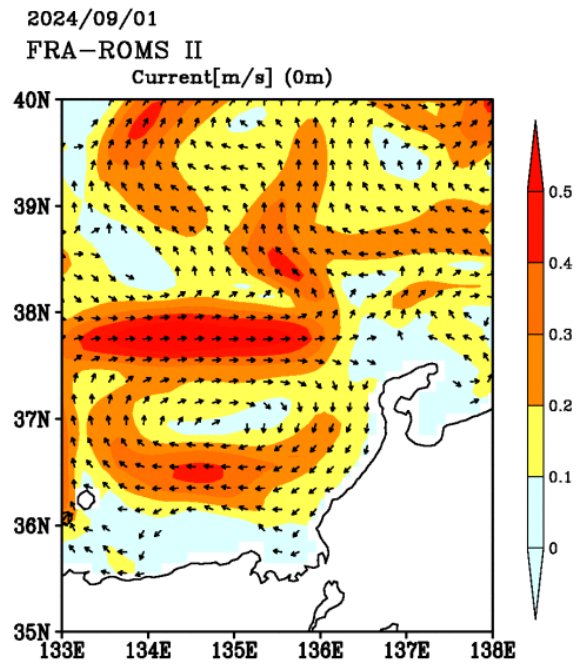
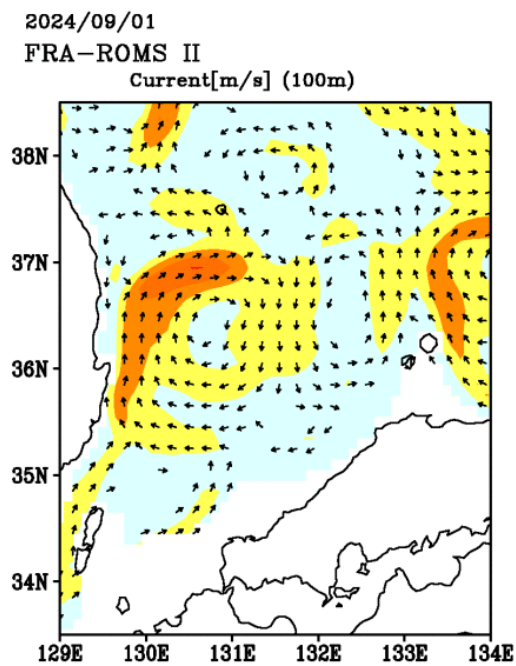
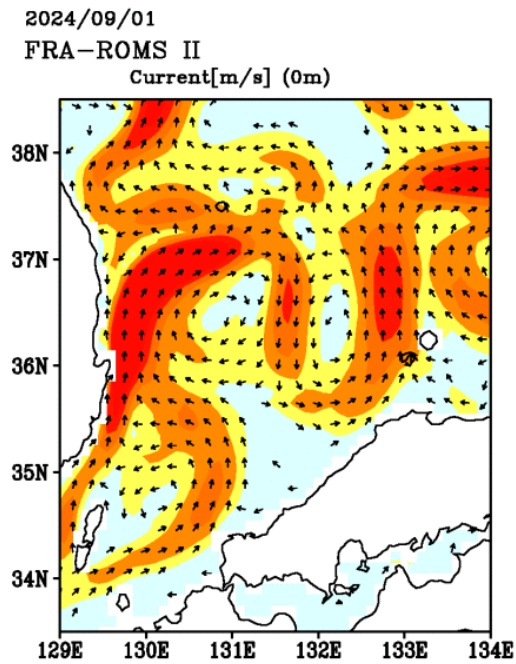
日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
8/9	(対馬東岸) 対馬市厳原町豆酛	500	80～100	定置網
	〃 対馬市厳原町豆酛	500～600	80～150	大型定置網
	〃 対馬市美津島町高浜	150	20～100	〃
	〃 対馬市美津島町高浜	50	20～100	小型定置網
8/10	(対馬東岸) 対馬市厳原町豆酛	600	80～100	定置網
	〃 対馬市厳原町豆酛	600	80～150	大型定置網
8/11	(対馬東岸) 対馬市厳原町豆酛	400	80～100	定置網
	(対馬西岸) 対馬市豊玉町志多浦	30	50～100	小型定置網
8/12	(対馬西岸) 対馬市豊玉町志多浦	30	50～100	小型定置網
8/17	(対馬東岸) 対馬市美津島町高浜	10	30～80	大型定置網
8/19	(対馬東岸) 対馬市美津島町高浜	10	30～80	大型定置網

※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 (8/5出力)

(左が南部、右が中部の9/1の予測図)



※流速値50cm/s (0.5m/s) で約1ノット