

但馬水産技術センターだより



海況情報(K2446号)

令和6年11月6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

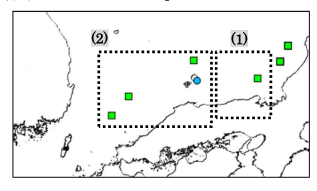
1.大型クラゲの出現状況について

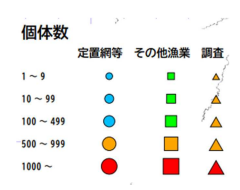
大型クラゲの出現状況をお知らせします。

【山陰地方】

- ・底びき網における入網は0~5個体程度となっています(詳細は下表参照)。
- ・1mを超える大型個体の入網が確認されています。
- ・少量の入網であっても大型の個体であれば操業に支障が出るため、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)

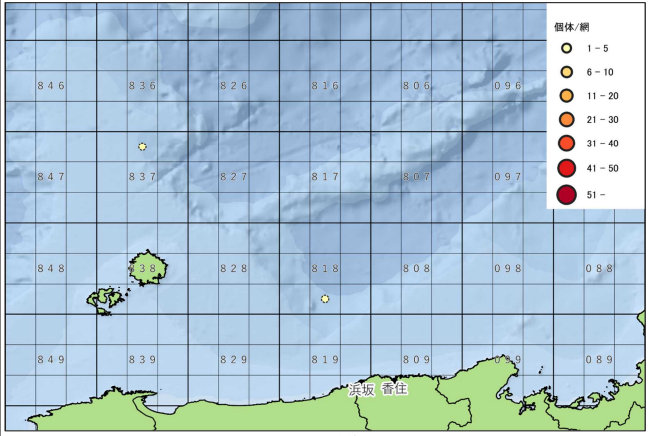
10/22~30 大型クラゲ出現情報(11/6 10 時現在)

1 山陰地方 ※日付順に並び替えています。

日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考			
10/22	(2) 879海区 (中西部日本海)	0~3	120~50	底びき網			
10/22	(2) 890海区(中西部日本海)	2~5	100~120位	底びき網【K2443再掲載】			
10/23	(2) 879海区(中西部日本海)	0~1	150~80	底びき網			
10/23	(2) 890海区 (中西部日本海)	1~2	80~120位	底びき網【K2443再掲載】			
10/24	(1) 098海区(中西部日本海)	0~3	小	底びき網【K2443再掲載】			
10/30	(2) 837海区 (中西部日本海)	1	120位	底びき網			

2. 大型クラゲに関する情報について(令和6年11月5日とりまとめ分)

10/28~11/5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。



※海区単位で描写している地点は、海区の中央部に破線で表示しています。

【発生海域・日付等】

No.	日付	発生海域	個体数	大きさ(cm)	備考
1	10/26	8374海区	3個体/網	_	底びき網
2	10/29	8186海区	3個体/網	_	底びき網

3. 大型クラゲ目撃情報の提供をお願います

- 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)

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

ホームへ゜ーシ゛:https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/

(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(11/6出力)

(左が南部、右が中部の11/12の予測図) 2024/11/12 2024/11/12 FRA-ROMS II FRA-ROMS II Current[m/s] (0m) Current[m/s] (0m) 40N 38N 0.5 39N 37N 0.4 38N 0.3 36N 0.2 37N 35N 0.1 36N 34N 35N ↓ 133E 133E 134E 135E 129E 130E 131E 132E 134E 136E 137E 138E 2024/11/12 2024/11/12 FRA-ROMS II FRA-ROMS II Current[m/s] (100m) Current[m/s] (100m) 40N 38N 0.5 39N 37N 0.4 38N 0.3 36N 0.2 37N 35N 0.1 36N 34N

35N 133E

134E

135E

136E

137E

138E

※流速値50cm/s (0.5m/s) で約1ノット

132E

133E

134E

131E

130E

129E