



但馬水産技術センターだより



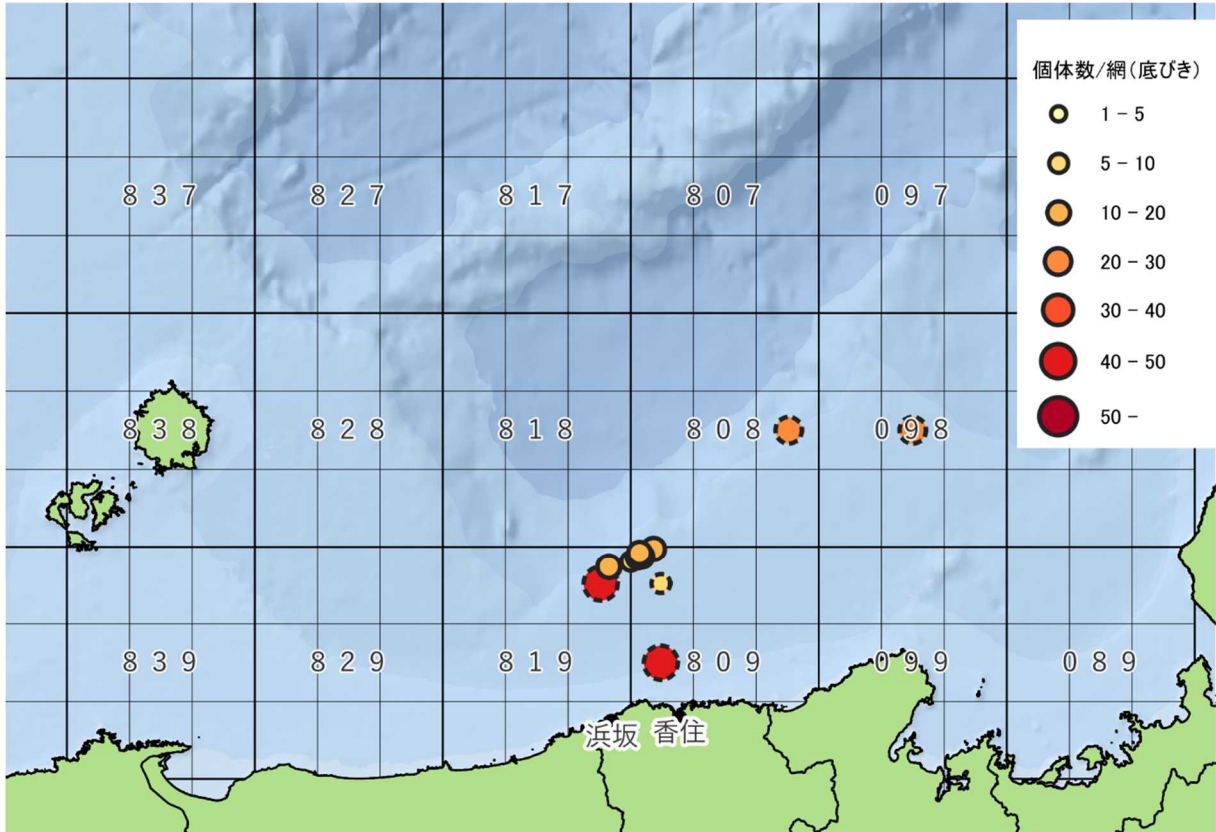
海況情報 (K2433号)

令和6年9月10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

大型クラゲに関する情報について(令和6年9月10日とりまとめ分)

9/2～9/9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。



※海区単位で報告があった場合は、海区中央部に表示しており、正確ではありません（区別するため、縁を点線で表示しています）。

※報告に幅があった場合（たとえば50～100個体）は、より数量の大きい方を採用しています。

【コメント】

- ・大型クラゲの入網量が多く、網が破損するなどの被害が発生しています。
- ・他府県の入網状況から、沖合底びき網では大型クラゲの入網がしばらく続くと思われます。

各点の詳細などは別紙をご参照ください。

センターだより（カラー版）をホームページでも掲載しています。

お問い合わせ先：

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/>

【発生海域・日付等】

	日付	発生海域	個体数	大きさ	備考
1	9/2	35°59.7'N, 134°33.6'E (8097海区)	20/網		
2	9/2	35°58.7'N, 134°31.8'E (8097海区)	18/網		
3	9/2	35°58.6'N, 134°31.2'E (8097海区)	20/網		
4	9/2	35°58.1'N, 134°30.0'E (8097海区)	10/網		
5	9/2-3	8098,8097海区	10前後/網	1m程度	クラゲの入りで魚が白くなる
6	9/3	35°59.1'N, 134°31.4'E (8097海区)	15/網		
7	9/3	35°59.2'N, 134°31.4'E (8097海区)	20/網		
8	9/3-4	8082,0985海区	20~30/網	約80cm	網を上げるごとに入網がある
9	9/4	35°57.3'N, 134°26.6'E (8191海区)	10/網		
10	9/4	35°57.4'N, 134°26.5'E (8191海区)	12/網		
11	9/4	35°57.3'N, 134°26.8'E (8191海区)	7/網		
12	9/7-8	8191,8098海区	30~50/網	1m以上	魚が白くなる上に、網揚げ時にクラゲが多く入り、底網が破損