



但馬水産技術センターだより



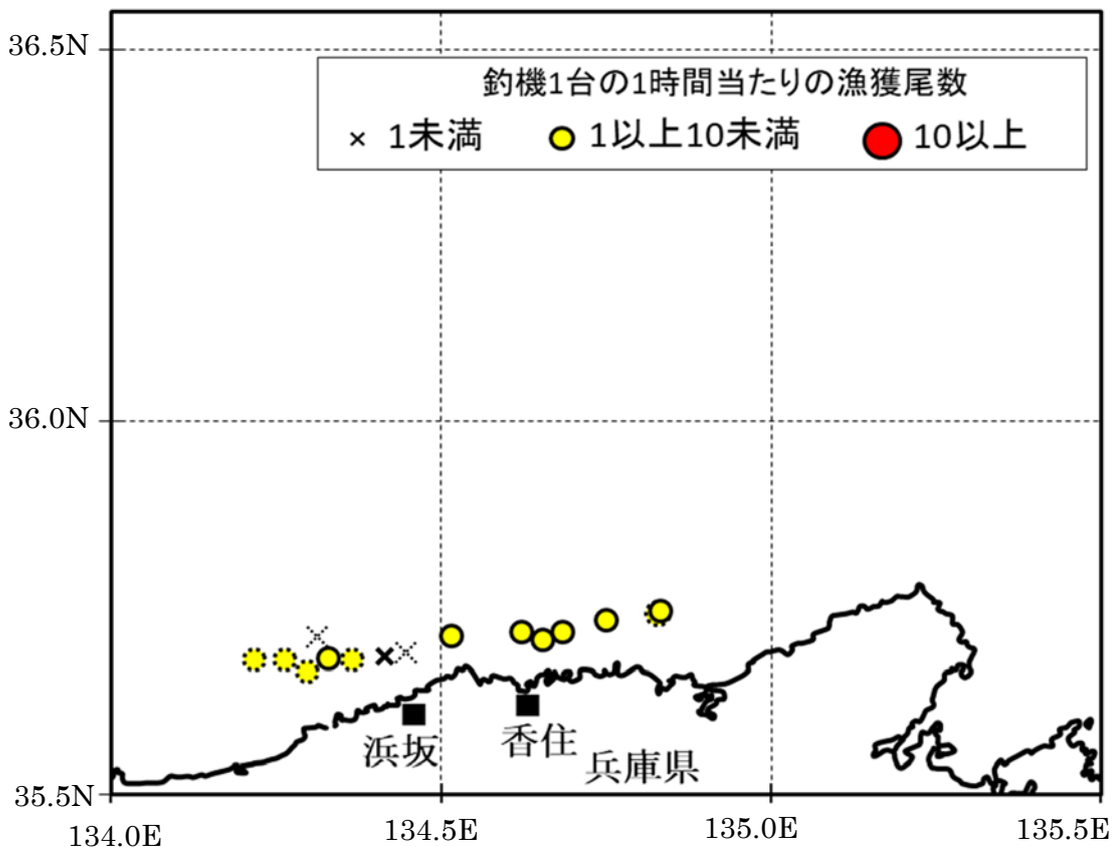
漁況情報 (G2308号)

令和5年4月25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

沿岸いか釣り漁場探索調査の結果(令和5年4月25日とりまとめ分)

令和5年4月20日操業分(2隻追加)、23日操業分の結果をとりまとめましたのでお知らせいたします。



※点線のシンボルは4月21日付けセンターだよりG2307号の再掲

※浜坂以西の実線のシンボルは20日操業分、浜坂以东の実線シンボルは23日操業分

各調査点の詳細などは別紙をご参照ください。

- ・操業場所・時間等
- ・その他(漁獲サイズの概要ほか)
- ・流況予測モデルによる予測水温(計算値)

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(鈴木)
但馬県民局 但馬水産事務所水産課(大野)

TEL: 0796-36-0395 FAX: 0796-36-3684

TEL: 0796-36-1153 FAX: 0796-37-0867

ホームページ: <https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/>

別紙参考

【操業場所・時間等】

	東 経	北 緯	水深 (m)	表層 水温 (°C)	操 業 時 間			漁獲 尾数	釣機1台1時間 当 たり の 漁 獲 尾 数
1	134 ° 13 '	35 ° 41 '	123	—	7 時間 30 分	17 : 00	~ 0 : 30	100	1.7
2	134 ° 16 '	35 ° 41 '	123	16.2	7 時間 10 分	18 : 20	~ 1 : 40	200	3.2
3	134 ° 18 '	35 ° 40 '	100	—	6 時間 30 分	18 : 30	~ 1 : 00	170	4.4
4	134 ° 19 '	35 ° 43 '	180	—	5 時間 0 分	19 : 30	~ 0 : 30	13	0.4
5	134 ° 22 '	35 ° 41 '	111	—	11 時間 0 分	18 : 00	~ 5 : 00	155	2.9
6	134 ° 27 '	35 ° 41 '	92	—	5 時間 0 分	18 : 00	~ 23 : 00	42	0.9
7	134 ° 50 '	35 ° 45 '	133	—	3 時間 20 分	18 : 30	~ 21 : 50	36	1.8
8	134 ° 20 '	35 ° 41 '	102	—	9 時間 30 分	18 : 30	~ 4 : 30	585	6.9
9	134 ° 25 '	35 ° 41 '	115	17.5	7 時間 10 分	18 : 50	~ 2 : 00	150	2.7
10	134 ° 31 '	35 ° 43 '	110	—	3 時間 0 分	18 : 30	~ 21 : 30	40	3.4
11	134 ° 37 '	35 ° 43 '	122	—	3 時間 20 分	18 : 40	~ 22 : 00	118	5.9
12	134 ° 40 '	35 ° 43 '	120	—	3 時間 0 分	18 : 30	~ 21 : 30	15	1.0
13	134 ° 41 '	35 ° 43 '	127	—	3 時間 30 分	18 : 30	~ 22 : 00	26	1.5
14	134 ° 45 '	35 ° 44 '	135	—	3 時間 0 分	18 : 30	~ 21 : 30	40	2.7
15	134 ° 50 '	35 ° 45 '	134	—	3 時間 30 分	18 : 30	~ 22 : 00	37	1.8

※西からの順番です。

※No.1~7はG2307号の再掲、No.8、9は20日操業の追加分、No.10~15は23日操業分

【その他】

上記の漁獲サイズの概要

区分	数(20日分追加あり)	数(23日分)
20入り	—	—
25入り	1箱	—
30入り	8箱	1箱
40入り	17箱	1箱
50入り	5箱	—
60入り	—	—
バラ	1箱	1箱
入り合わせ	1箱	—

※記載のあった箱数または尾数の集計値です。

- ・今年のはじめての赤潮 (20日分)
- ・赤潮のかたまりが2、3回近くにくる、体長10cmくらいのカタクチが付ける (20日分)
- ・少しサイズが大きくなってきた (23日分)

※赤潮はこの時期に発生しやすい夜光虫ではないかと思われます。夜光虫は基本的に害のない種ですが、細胞内にアンモニアを蓄えます。それがイカなどの軟体動物に害を及ぼす場合がありますので、活け間の取水などにはご注意ください。

【水温・流況（計算値）】上図：水深50m、下図：水深100m

50m深と100m深とは、水温の値とカースケール（配色）は一致しませんので、見比べる場合にはご注意ください。海流の単位はm/s（0.25m/s≒0.5ノット）。

九州大学応用力学研究所が中心となって開発した流況予測モデル（DREAMS）の計算結果です。予測される水温等は水深や海域などによって生じる誤差が大きくなる可能性があることにご注意ください。

日本近海の海況予報（DREAMS） <https://dreams-cl.riam.kyushu-u.ac.jp/vwp/>

DREAMSコマンダー（兵庫版） https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/ryuukyoku_menu/

