



# 但馬水産技術センターだより



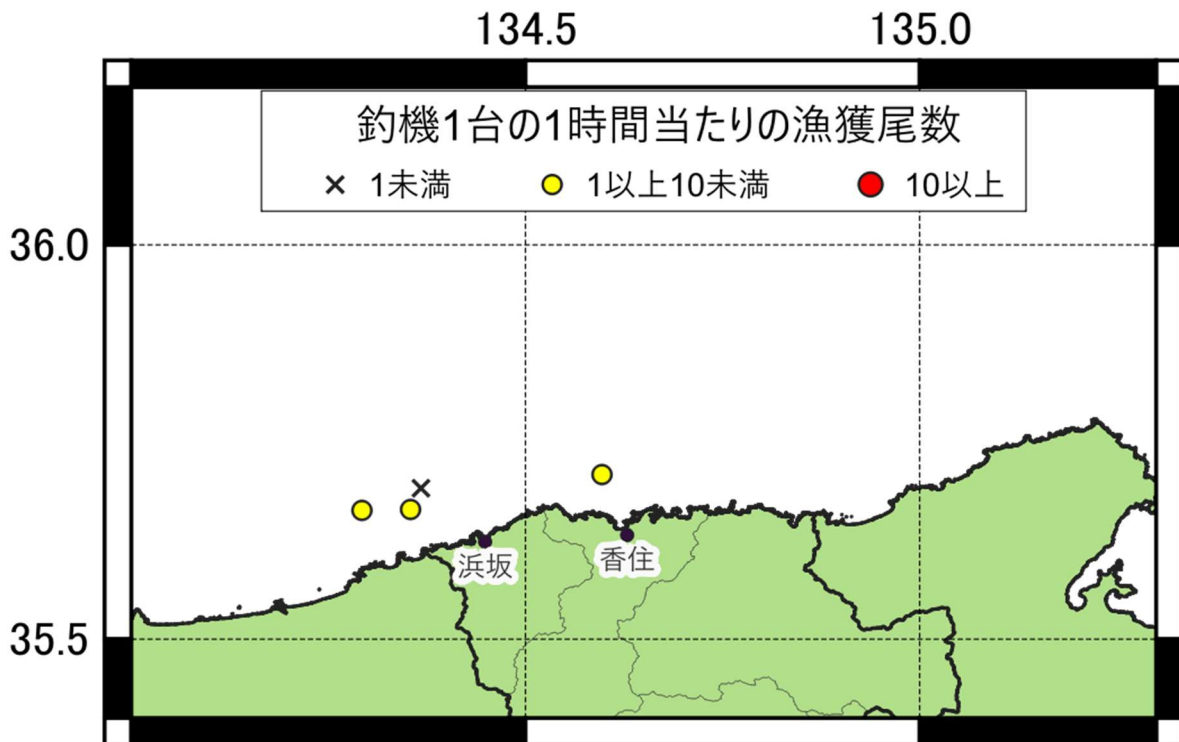
## 漁況情報 (G2514号)

令和7年5月9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7年5月9日とりまとめ分)

令和7年5月8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。



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 (中村)  
但馬県民局 但馬水産事務所水産課 (田中)

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】

No	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 ° 18 '	35 ° 40 '	90	16.5	9 時間 0 分	18 : 00 ~ 3 : 00	382	4.24
2	134 ° 21 '	35 ° 40 '	95	15.2	5 時間 0 分	18 : 00 ~ 23 : 00	55	1.83
3	134 ° 22 '	35 ° 41 '	122	15.0	3 時間 30 分	18 : 00 ~ 21 : 30	20	0.71
4	134 ° 36 '	35 ° 43 '	115	16.4	7 時間 30 分	19 : 00 ~ 2 : 30	401	7.64

※西からの順番です。

【その他】

上記の漁獲サイズの概要

区分	数
20入り	0
25入り	6箱
30入り	10箱
40入り	4箱
50入り	1箱
60入り	-
バラ	1箱
入り合わせ	1箱+32尾

※記載のあった箱数または尾数の集計値です。

【水温・流況（計算値）】上図：水深50m、下図：水深100m

50m深と100m深とでは、水温の値とカラースケール（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/](https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/ryuukyoku_menu/)

