



# 但馬水産技術センターだより



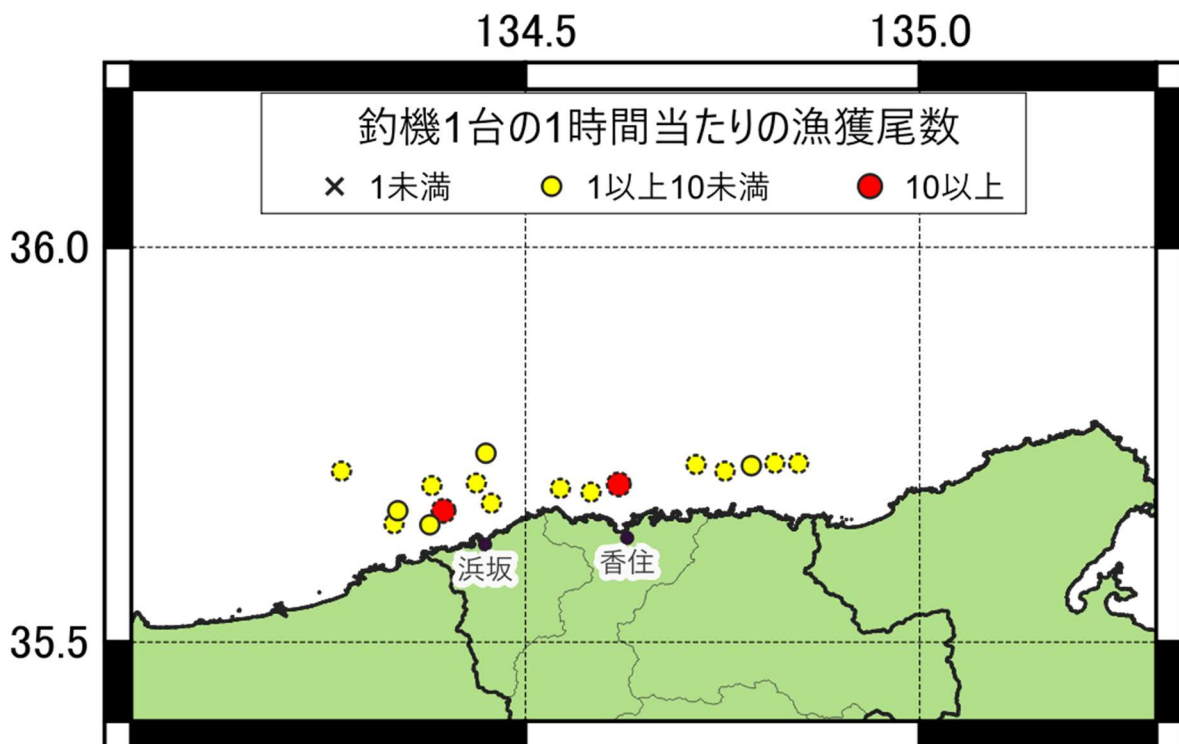
## 漁況情報 (G2512号)

令和7年5月8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8日とりまとめ分)

令和7年5月4日操業分(1隻)、5日操業分(3隻追加)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5月1日付けセンターだよりG2511号の再掲(5/5操業分(13隻))

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°	16'	35°	43'	191	17.0	2時間 39分	19:53 ~ 22:32	22	1.38
2	134°	20'	35°	39'	85	14.9	8時間 0分	17:30 ~ 1:30	265	3.68
3	134°	20'	35°	40'	78	16.0	8時間 0分	18:00 ~ 2:00	185	2.31
4	134°	23'	35°	39'	73	16.0	4時間 0分	19:00 ~ 23:00	63	1.57
5	134°	23'	35°	42'	133	15.2	6時間 0分	18:40 ~ 0:40	180	3.75
6	134°	24'	35°	40'	92	15.1	7時間 0分	17:30 ~ 0:30	520	12.38
7	134°	26'	35°	42'	132	15.6	4時間 0分	19:00 ~ 23:00	80	3.33
8	134°	27'	35°	44'	190	-	6時間 30分	19:30 ~ 2:00	250	4.81
9	134°	27'	35°	41'	93	14.9	8時間 30分	18:30 ~ 3:00	650	8.50
10	134°	33'	35°	42'	102	16.0	4時間 30分	18:30 ~ 23:00	36	1.33
11	134°	35'	35°	41'	100	17.0	4時間 50分	18:40 ~ 23:30	47	1.39
12	134°	37'	35°	42'	106	16.2	10時間 20分	18:40 ~ 5:00	970	13.41
13	134°	43'	35°	44'	130	-	3時間 30分	18:30 ~ 22:00	35	2.00
14	134°	45'	35°	43'	125	-	5時間 0分	19:00 ~ 0:00	170	5.67
15	134°	47'	35°	43'	123	16.1	4時間 0分	18:30 ~ 22:30	16	1.00
16	134°	49'	35°	44'	123	15.8	4時間 5分	18:45 ~ 22:50	32	1.31
17	134°	51'	35°	44'	120	15.0	4時間 30分	19:00 ~ 23:30	94	3.48

※西からの順番です。

※No.4は5/4操業分、No.3,8,15は追加分（5/5操業）、No.1~2,5~7,9~14,16~17はG2511再掲載（5/5操業分）

【その他】

上記の漁獲サイズの概要

区分	5/4	5/5
20入り	0	0
25入り	4尾	5箱+20尾
30入り	26尾	36箱+15尾
40入り	28尾	32箱+15尾
50入り	5尾	8箱
60入り	-	-
バラ	0	6箱+16尾
入り合わせ	0	4.5箱

※記載のあった箱数または尾数の集計値です。

【その他メモ】

- ・灯台に付けたイワシのかたまりが小さい。そのためか、操業終了近くにゴンドウクジラが近くにいた。
- ・潮が速い。
- ・イワシが付けるが、イカはいない。フグも上がってこない。

【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/)

