



# 但馬水産技術センターだより



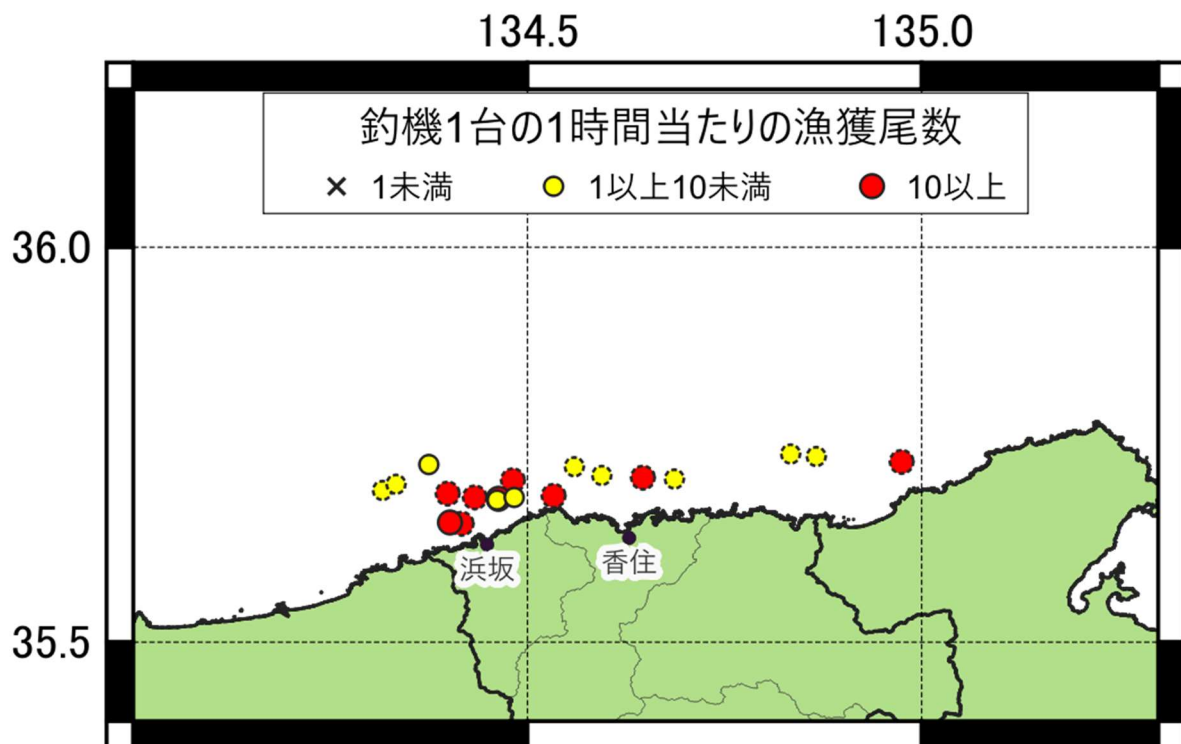
## 漁況情報 (G2510号)

令和7年5月2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2日とりまとめ分)

令和7年4月30日操業分(2隻追加)、5月1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5月1日付けセンターだよりG2509号の再掲(4/30操業分(14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°	19'	35°	42'	134	15.0	5時間	30分	18:40 ~ 0:10	60	1.36
2	134°	20'	35°	42'	130	13.9	5時間	0分	18:00 ~ 23:00	30	1.00
3	134°	23'	35°	44'	200	-	3時間	10分	19:30 ~ 22:40	40	1.58
4	134°	24'	35°	41'	120	-	8時間	30分	18:30 ~ 3:00	1,155	16.99
5	134°	24'	35°	39'	80	17.0	8時間	0分	19:00 ~ 3:00	990	12.37
6	134°	25'	35°	39'	80	-	6時間	0分	21:30 ~ 3:30	1,150	31.94
7	134°	26'	35°	41'	110	14.6	10時間	30分	18:30 ~ 5:00	2,160	34.29
8	134°	28'	35°	41'	93	14.8	4時間	20分	18:40 ~ 23:00	130	5.00
9	134°	28'	35°	41'	95	-	9時間	30分	18:30 ~ 4:00	2,465	28.83
10	134°	29'	35°	42'	126	-	11時間	5分	18:00 ~ 5:05	570	10.29
11	134°	29'	35°	41'	97	14.4	6時間	0分	18:00 ~ 0:00	70	1.30
12	134°	32'	35°	41'	93	15.4	3時間	30分	19:00 ~ 22:30	225	16.07
13	134°	34'	35°	43'	130	-	5時間	30分	18:20 ~ 23:50	64	1.94
14	134°	36'	35°	43'	117	15.3	8時間	30分	19:00 ~ 3:30	505	9.90
15	134°	39'	35°	43'	119	-	4時間	40分	19:20 ~ 0:00	313	11.18
16	134°	41'	35°	42'	121	-	4時間	30分	19:00 ~ 23:30	80	2.96
17	134°	50'	35°	44'	133	15.3	3時間	10分	19:00 ~ 22:10	21	1.66
18	134°	52'	35°	44'	128	15.0	3時間	30分	19:00 ~ 22:30	64	3.05
19	134°	59'	35°	44'	127	16.0	3時間	10分	18:50 ~ 22:00	250	13.16

※西からの順番です。

※No.5,8,11は5/1操業分、No.3,9は追加分（4/30操業）、No.1,2,4,6,7,10,12~18はG2509再掲（4/30操業）

【その他】

上記の漁獲サイズの概要

区分	4/30	5/1
20入り	0	0
25入り	6箱+2尾	6箱
30入り	86箱+10尾	21箱
40入り	74箱	8箱
50入り	7箱	0
60入り	-	-
バラ	38箱+12尾	1箱
入り合わせ	8.5箱	1箱
元箱	5箱	0

※記載のあった箱数または尾数の集計値です。

- ・イルカが夜中前にやって来た。
- ・操業開始直後、イルカが10~15頭、船に付ける。
- ・明け方に、いかがが上がらなくなった。

【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/)

