



但馬水産技術センターだより



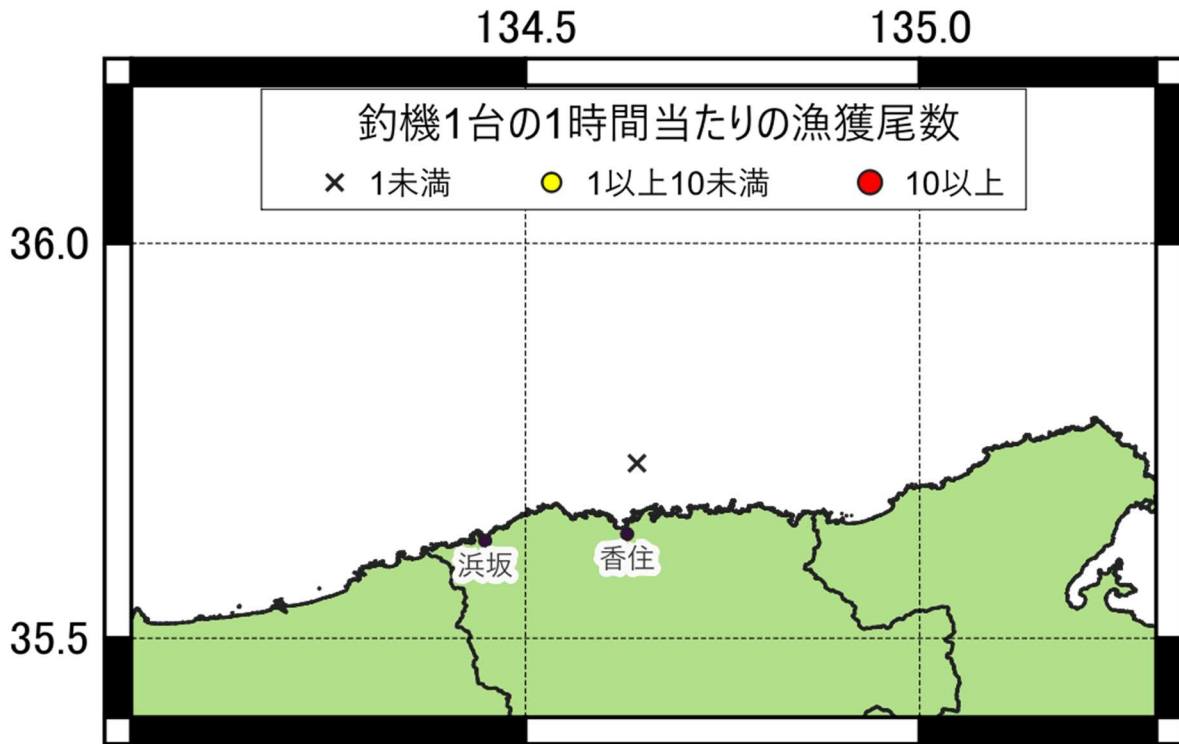
漁況情報 (G2507号)

令和7年4月28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4月28日とりまとめ分)

令和7年4月26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。



【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° 39'	35° 43'	126	-	3 時間 25 分	19 : 05 ~ 22 : 30	2	0.15

※販売実績なし

漁況予測モデルによる予測水温（計算値）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）
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【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-c1.riam.kyushu-u.ac.jp/vwp/>

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

