

## 但馬水産技術センターだより



## 海況情報(K2533号)

令和7年11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

## 1. 2025年11月上旬の日本海の海況(水温図)をお知らせします。

資料 · 日本海漁場海況速報

(No.828 水産資源研究所水産資源研究センター海洋環境部 (新潟拠点:旧日本海区水産研究所) 令和7年11月20日発行)

\*観測データの出所は但馬水産技術センターほか各道府県等。

## (コメント)

- ・ 但馬沖の表面の水温は、概ね19~22℃台の水温帯が分布。
- ・ 但馬沖の50m深の水温は、沿岸域で概ね20~21℃台の水温帯が分布。隠岐北西沖 の北緯36°40′付近を中心に分布する低い水温帯が但馬沖まで張り出しており、但 馬沖北緯36°40′付近を中心に17~20℃台の低い水温帯が分布。
- ・ 但馬沖の100m深の水温は、沿岸域で概ね15~18℃台の水温帯が分布。隠岐北西 沖の北緯36°40′付近を中心に分布する低い水温帯が但馬沖まで張り出しており、 但馬沖北緯36°40′付近を中心に7~15℃台の低い水温帯が分布。
- ・ 但馬沖の200m深の水温は、概ね1~3℃台の水温帯が分布。また、能登半島西沖 の北緯37°付近を中心に6~11℃台の高い水温帯が分布。
- ・ 最新の情報は、下記の国立研究開発法人水産研究・教育機構水産資源研究所(旧 日本海区水産研究所)のホームページも合わせてご確認ください。

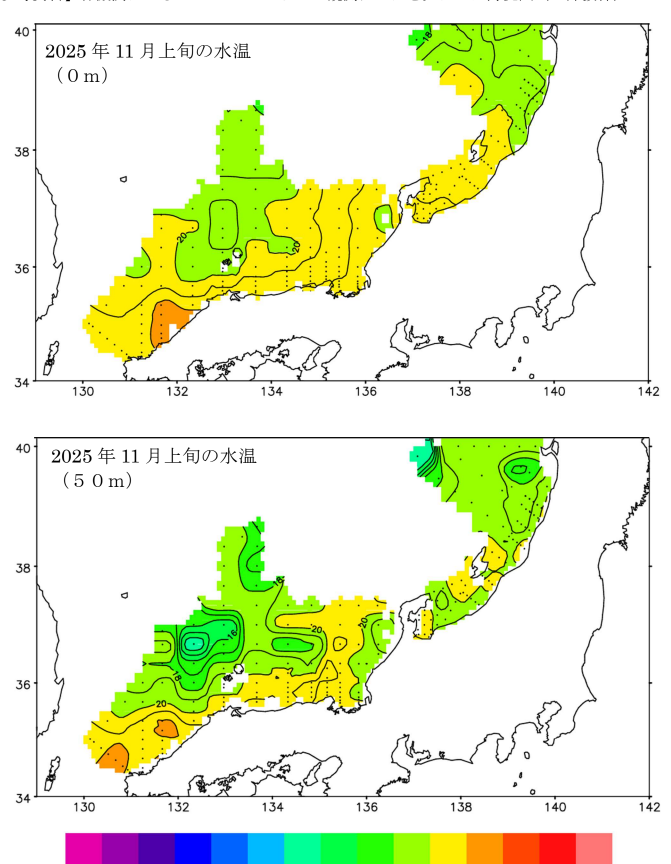
https://www.fra.go.jp/shigen/marine environment/js sokuho/

※図表等のカラー版は下記のセンターホームページで閲覧ください。

お問い合わせ先: 兵庫県但馬水産技術センター (中村) TEL: 0796-36-0395 FAX: 0796-36-3684

E-mail: nouringc\_tajima@pref.hyogo.lg.jp HP: https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/

【参考資料】各機関による 10/28~11/13 までの観測データを元にした海況図 (一部抜粋)



10 12 14 16

18 20 22 24 26 28

2

4

6

