



但馬水産技術センターだより



海況情報（K2404号）

令和6年4月30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. 2024年4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.810 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6年4月19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、但馬沿岸で概ね10～14℃の水温帯が分布し、平年と比べて概ね「平年並み」であった。島根沿岸から隠岐諸島沖合にかけて概ね「平年並み～やや高め」であり、能登半島西部で概ね「やや高め～かなり高め」であった。
- ・ 但馬沖の50m深の水温は、但馬沿岸で概ね10～14℃の水温帯が分布し、平年と比べて概ね「やや低め～やや高め」であり、丹後半島沖合で概ね「かなり低め」であった。
- ・ 但馬沖の100m深の水温は、但馬沿岸で概ね10～12℃台の水温帯が分布。丹後半島沖合に10℃以下の水温帯が分布。
- ・ 但馬沖の200m深の水温は、但馬沿岸で概ね2～4℃台の水温帯が分布。隠岐諸島の北東に水温6～11℃台の周囲より高い水温帯が分布。
- ・ 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。

<http://jsnfri.fra.affrc.go.jp/Physical/sokuho.html>

※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 4/2～4/18 までの観測データを元にした海況図（一部抜粋）



