



## 但馬水産技術センターだより



### 海況情報 (K2239号)

令和5年3月16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. 2023年3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.798 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5年3月15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11～12℃台であり、「平年並み～かなり高め」であった。
- ・ 但馬沖の50m深の水温は、概ね11～12℃台であり、「やや高め～かなり高め」であった。
- ・ 但馬沖の100m深の水温は、概ね10～12℃台であった。丹後半島沖の北緯36° 10' 付近を中心に10℃以下の周囲より低い水温帯が分布。
- ・ 但馬沖の200m深の水温は、隠岐諸島の北北東の概ね北緯37° 以北に10℃台の周囲より高い水温帯が分布。但馬沿岸では西部で概ね6～8℃台、東部で3～6° 台であった。
- ・ 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（鈴木） TEL：0796-36-0395 FAX：0796-36-3684  
E-mail：nourinc\_tajima@pref.hyogo.lg.jp  
HP：https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/

【参考資料】 各機関による 2/27～3/8 までの観測データを元にした海況図（一部抜粋）



