



## 但馬水産技術センターだより



### 海況情報 (K2113号)

令和3年7月20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. 2021年7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.780 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3年7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22～23℃台であり、「平年並み～やや高い」であった。
- ・ 但馬沖の50m深の水温は、概ね16～19℃台であった。但馬沿岸から沖合は概ね「やや高い～かなり高い」であり、隠岐諸島東部で概ね「平年並み～やや高い」であった。
- ・ 但馬沖の100m深の水温は、概ね12～16℃台であった。丹後半島はるか沖合の北緯38° 付近には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、但馬東部から若狭湾の沖合の北緯37° 20'付近を中心に10℃以上の周囲より高い水温帯が分布。北緯36° 以南は概ね4℃より低い水温帯が分布。
- ・ 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>

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：nouringc\_tajima@pref.hyogo.lg.jp  
HP：http://www.hyogo-suigi.jp/tajima/index.htm

【参考資料】 各機関による 6/14～7/18 までの観測データを元にした海況図（一部抜粋）



