



# 但馬水産技術センターだより



## 海況情報 (K2101号)

令和3年4月7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. 最新の海洋観測結果をお知らせします。

(コメント)

- ・但馬沖の北緯 $36^{\circ} 00.2'$ 以南では、平年と比べて水深200mにおける各定点の平均水温ははなはだ高め、水深0m、250mにおける各定点の平均水温はかなり高め、水深50m、100mにおける各定点の平均水温はやや高めなっています。

	水深	定点の平均水温	平年との差	前年との差
但馬沖 北緯 $36^{\circ} 00.2'$ 以南	0 m	14.1 °C	1.0 °C	0.6 °C
	50 m	13.4 °C	0.9 °C	0.3 °C
	100 m	12.5 °C	0.8 °C	0.5 °C
	200 m	8.0 °C	2.8 °C	5.4 °C
	250 m	2.9 °C	1.2 °C	1.5 °C

※平年は2006年～2020年の4月上旬から4月中旬に観測した年の平均値。  
(北緯 $36^{\circ} 00.2'$ 以南の200mはst-1を、250mはst-1とst-13を除く。)

※観測した各定点の水温は別表でご確認ください。

4月上旬までの各府県の観測データをもとにした「日本海の海況(水温図)」は、国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産資源研究所(旧日本海水産研究所)がとりまとめた結果の速報が入り次第別途お知らせする予定です。

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

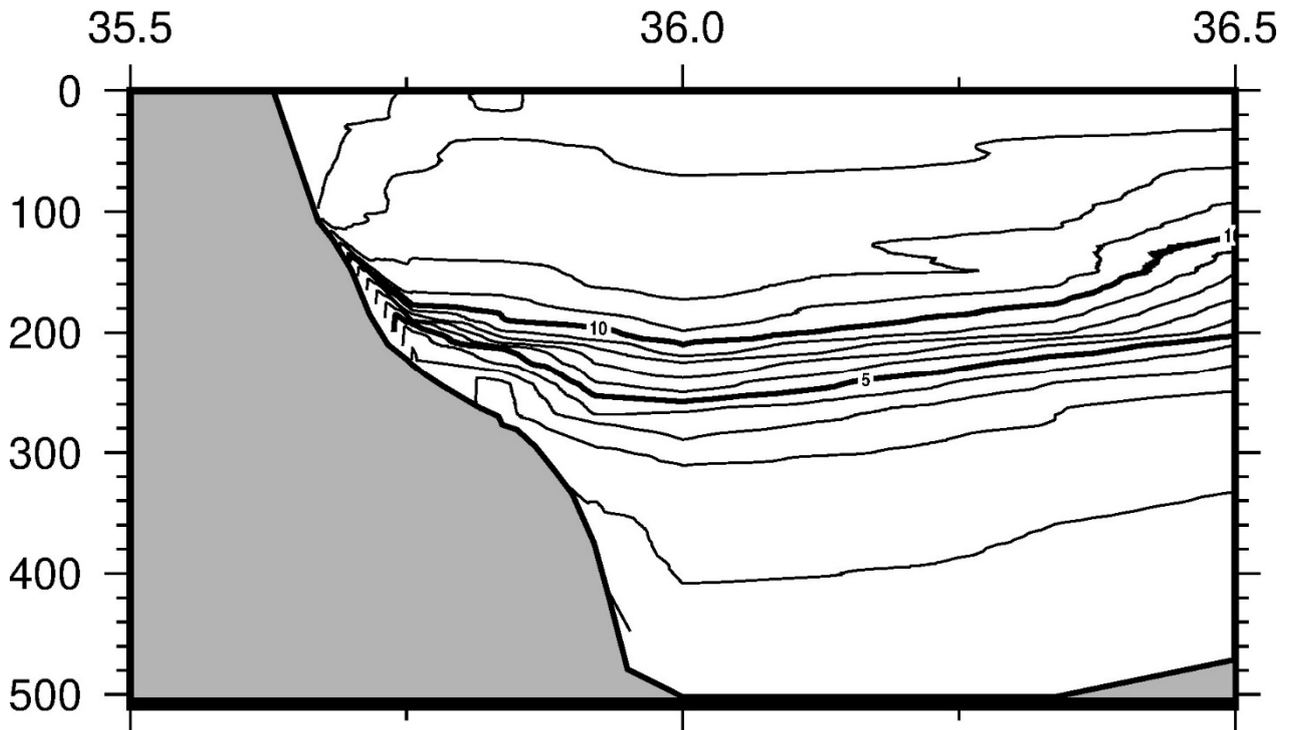
email：nourinc\_tajima@pref.hyogo.lg.jp

ホームページ：http://www.hyogo-suigi.jp/tajima/index.htm



(参考資料)

【東経134° 19.8'ラインの水深500m以浅の水温断面図 (補間点データを含む)】居組沖



【東経134° 49.8'ラインの水深500m以浅の水温断面図 (補間点データを含む)】津居山沖

