



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2034号)

令和3年1月27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)

- ・表層から水深50～100m付近までは鉛直的によく混合しており、この水深間の水温は表層と同程度となっています。
- ・但馬沖の北緯36° 00.2'以南では、水深100mまで各定点の平均水温は前年同時期と比べて概ねかなり低め、200mはかなり高めとなっています。
- ・但馬沖の北緯36° 20.2'以北では、水深250mまで各定点の平均水温は前年同時期と比べて概ねかなり低めとなっています。

	水深	定点の平均水温	前年との差
但馬沖 北緯36° 00.2' 以南	0 m	13.0 °C	-1.7 °C
	50 m	13.3 °C	-1.4 °C
	100 m	13.0 °C	-1.6 °C
	200 m	3.8 °C	1.2 °C
	250 m	1.7 °C	0.3 °C
但馬沖 北緯36° 20.2' 以北	0 m	12.9 °C	-1.4 °C
	50 m	13.0 °C	-1.3 °C
	100 m	12.2 °C	-1.8 °C
	200 m	5.8 °C	-2.1 °C
	250 m	2.9 °C	-1.0 °C

※冬季は過去の観測データが少ないため、平年の水温及び平年との差は示していません。
(北緯36° 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。

2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。

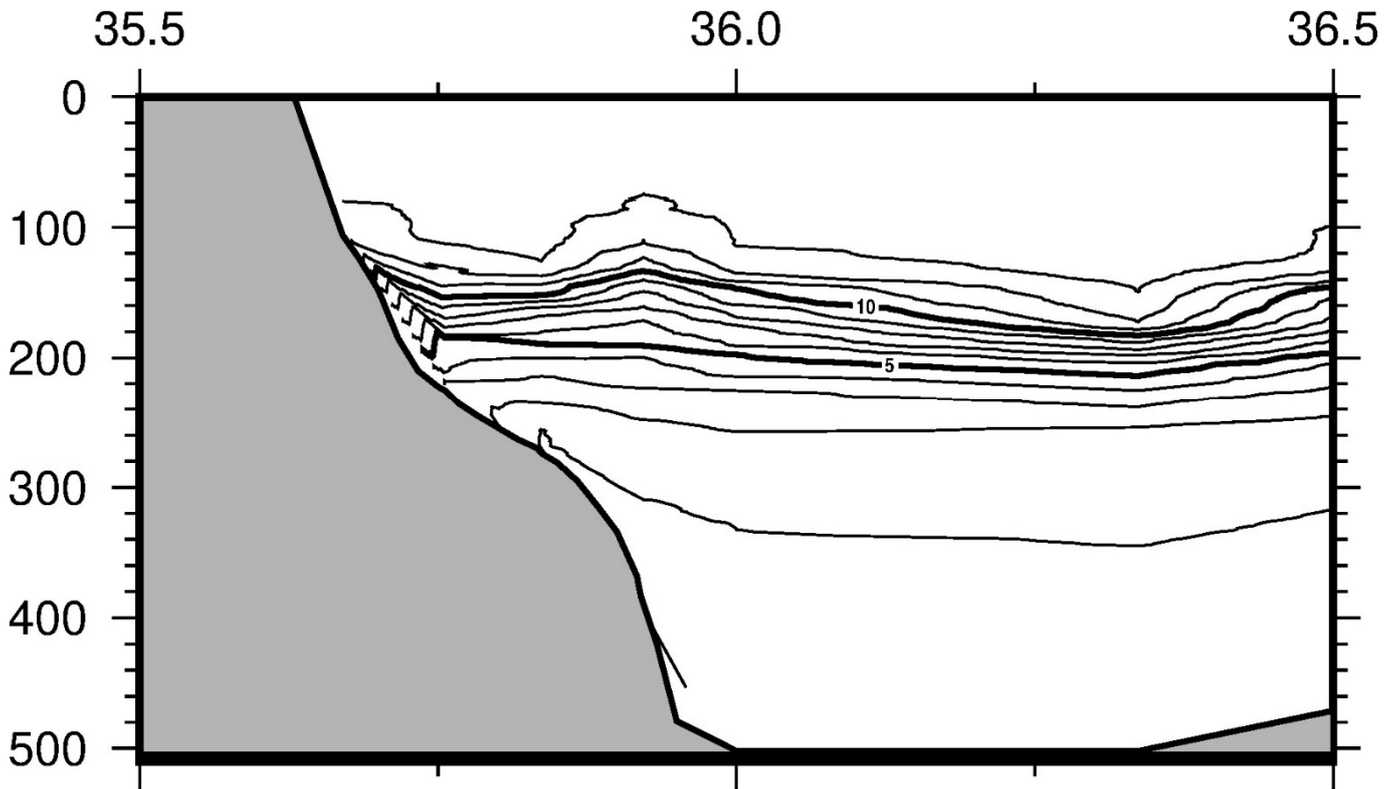
お問い合わせ先：兵庫県但馬水産技術センター (鈴木) TEL : 0796-36-0395 FAX : 0796-36-3684

E-mail : nourinc_tajima@pref.hyogo.lg.jp

HP : <http://www.hyogo-suigi.jp/tajima/index.htm>

(参考資料1)

【東経134° 19.8'ラインの北緯36.5° 以南の水温断面図】居組沖



【東経134° 49.8'ラインの北緯36.5° 以南の水温断面図】津居山沖

