



# 但馬水産技術センターだより



## 海況情報 (K2029号)

令和2年10月28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50m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、各定点の平均水温は平年と比べて概ね平年並み～やや高めとなっています。
- ・但馬沖の北緯36° 20.2'以北では、各定点の平均水温は平年と比べて概ね平年並み～やや高めとなっています。

	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° 00.2' 以南	0 m	21.0°C	0.7°C	0.7°C
	50 m	20.9°C	0.8°C	0.3°C
	100 m	17.7°C	0.9°C	1.2°C
	200 m	4.3°C	0.9°C	1.7°C
	250 m	2.1°C	0.5°C	0.9°C
但馬沖 北緯36° 20.2' 以北	0 m	20.8°C	1.4°C	0.6°C
	50 m	19.9°C	1.0°C	-0.4°C
	100 m	14.8°C	1.0°C	-0.2°C
	200 m	6.8°C	1.5°C	-0.3°C
	250 m	4.1°C	1.0°C	0.4°C

※平年は2010年～2019年の10月下旬から11月中旬に観測した年の平均値。  
(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。

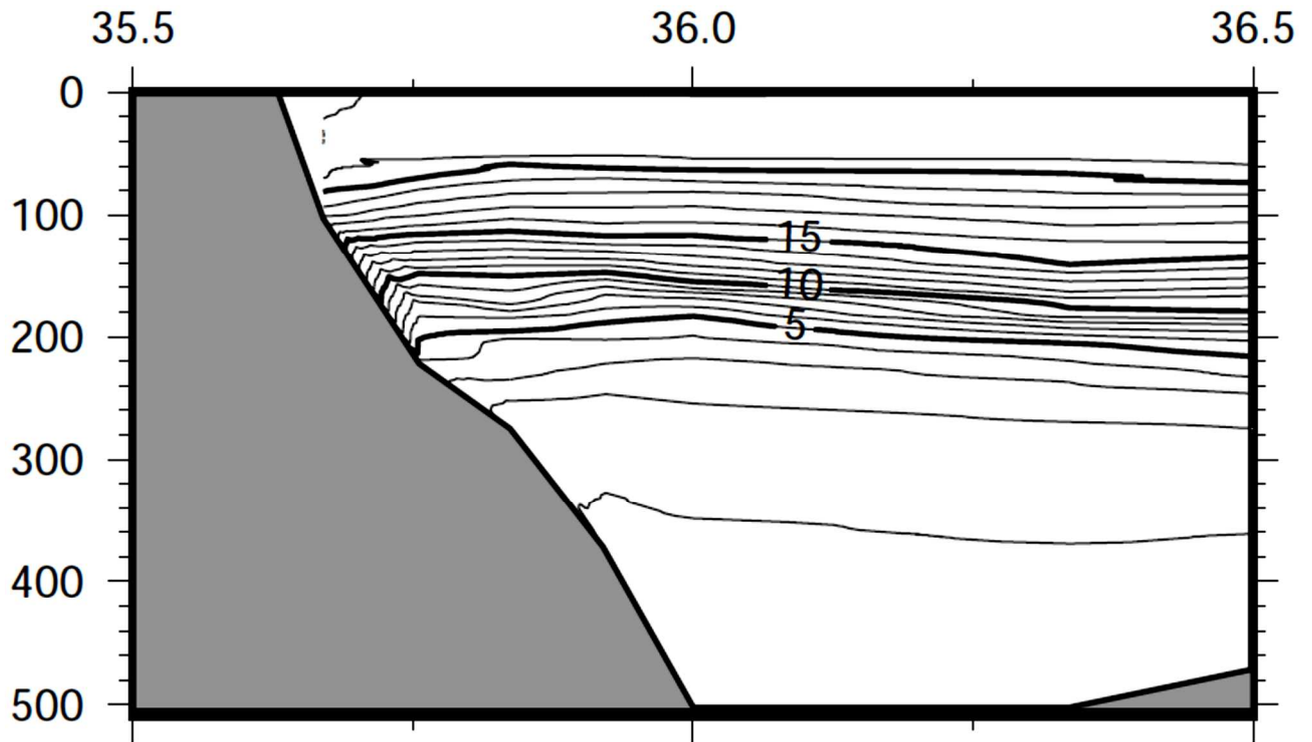
11月上旬までの各府県の観測データをもとにした「日本海の海況(水温図)」は、国立研究開発法人水産研究・教育機構がとりまとめた結果の速報が入り次第別途お知らせする予定です。

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

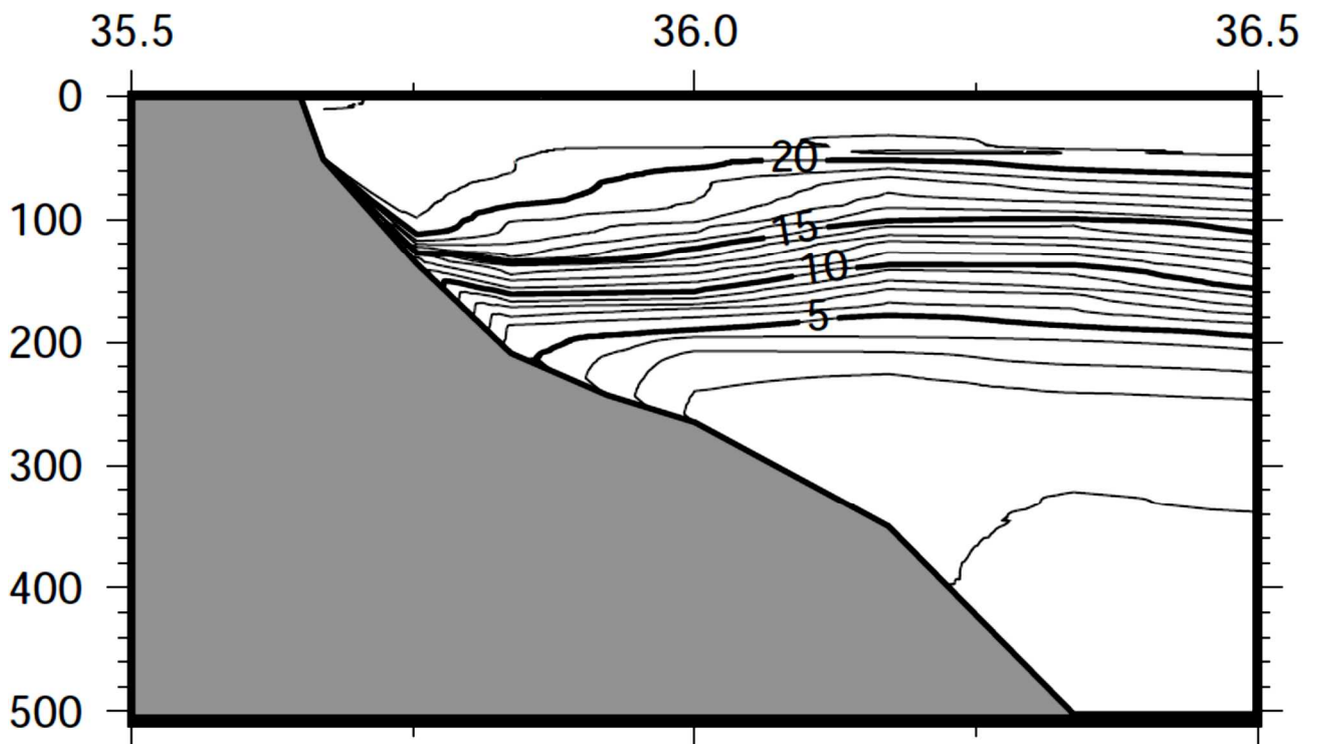


(参考資料1)

【東経134° 19.8'ラインの水深500m以浅の水温断面図】居組沖



【東経134° 49.8'ラインの水深500m以浅の水温断面図】津居山沖



(参考資料2)

・調査船たじま 水温観測結果速報 (FAXによる速報値の情報提供版)

調査船たじま 水温観測結果速報

2020-No.31

観測点	1			2			3			4			5		
日付	2020年10月26日			2020年10月26日			2020年10月26日			2020年10月26日			2020年10月26日		
時刻	16:24			16:55			17:29			18:31			19:36		
緯度(N)	35° 40.455'			35° 45.131'			35° 50.156'			36° 00.112'			36° 10.130'		
経度(E)	134° 49.675'			134° 49.811'			134° 49.86¥38'			134° 49.856'			134° 49.805'		
水深(m)	51			136			209			263			350		
項目 水深	水温(°C)	流向(°)	流速(ノット)	水温(°C)	流向(°)	流速(ノット)	水温(°C)	流向(°)	流速(ノット)	水温(°C)	流向(°)	流速(ノット)	水温(°C)	流向(°)	流速(ノット)
表層	20.7	301	0.4	21.1	111	0.4	20.8	089	1.3	21.1	090	0.5	21.0	071	0.4
50 m				21.29	081	0.4	21.05	084	1.0	20.24	078	0.7	20.43	093	0.2
100 m				20.70	015	0.5	19.17	349	0.1	18.21	084	0.6	17.24	140	0.3
200 m							5.67			3.46			3.63		
底層	21.60 (49m)			11.73 (135m)			5.52 (207m)			1.79 (262m)			1.13 (346m)		

【その他】

測地系: WGS84

【発信者】

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・調査船たじま  
TEL: 0796-36-0395  
FAX: 0796-36-3684

調査船たじま 水温観測結果速報

2020-No.32

観測点	1			2			3			4			5		
日付	2020年10月27日			2020年10月28日			2020年10月28日			2020年10月28日			2020年10月28日		
時刻	23:28			0:16			0:59			1:44			2:20		
緯度(N)	36° 00.169'			35° 55.270'			35° 50.288'			35° 45.268'			35° 40.246'		
経度(E)	134° 19.885'			134° 19.785'			134° 19.829'			134° 19.836'			134° 19.837'		
水深(m)	622			372			275			222			104		
項目 水深	水温(°C)	流向(°)	流速(ノット)	水温(°C)	流向(°)	流速(ノット)									
表層	21.0	007	0.2	21.2	104	0.1	21.2	093	0.4	21.1	091	0.7	20.7	070	0.9
50 m	21.07	189	0.2	21.16	142	0.2	21.30	102	0.4	21.29	100	0.4	21.01	068	0.6
100 m	16.41			16.48	080	0.2	16.31	082	0.1	17.07	161	0.2	18.32	欠測	欠測
200 m	3.97			4.19			4.24			5.07					
底層	0.67 (500m)			0.79 (367m)			1.53 (271m)			3.78 (220m)			18.01 (101m)		

【その他】

測地系: WGS84

【発信者】

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・調査船たじま  
TEL: 0796-36-0395  
FAX: 0796-36-3684