



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2201)

令和4年4月5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° 00.2'以南では、平年と比べて各定点の平均水温は水深0m、50m、100m、200mで平年並み、水深250mでやや高めとなっています。

【2022年4月4日～5日実施分】

	水深	定点の平均水温	平年との差	前年との差	前回観測値 (3月上旬)との差
但馬沖 北緯36° 00.2' 以南	0 m	12.8 °C	-0.4 °C	-1.3 °C	1.6 °C
	50 m	12.7 °C	0.1 °C	-0.7 °C	1.4 °C
	100 m	12.1 °C	0.3 °C	-0.4 °C	0.8 °C
	200 m	5.4 °C	0.0 °C	-2.6 °C	-0.9 °C
	250 m	2.0 °C	0.2 °C	-0.8 °C	0.0 °C

※平年は2006年～2021年の4月上旬から中旬に観測した年の平均値。
(200mはst-1を、250mはst-1とst-13を除く。)

※前回観測値は2022年3月1-3日実施分。

※観測した各定点の水温は別表でご確認ください。

4月中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

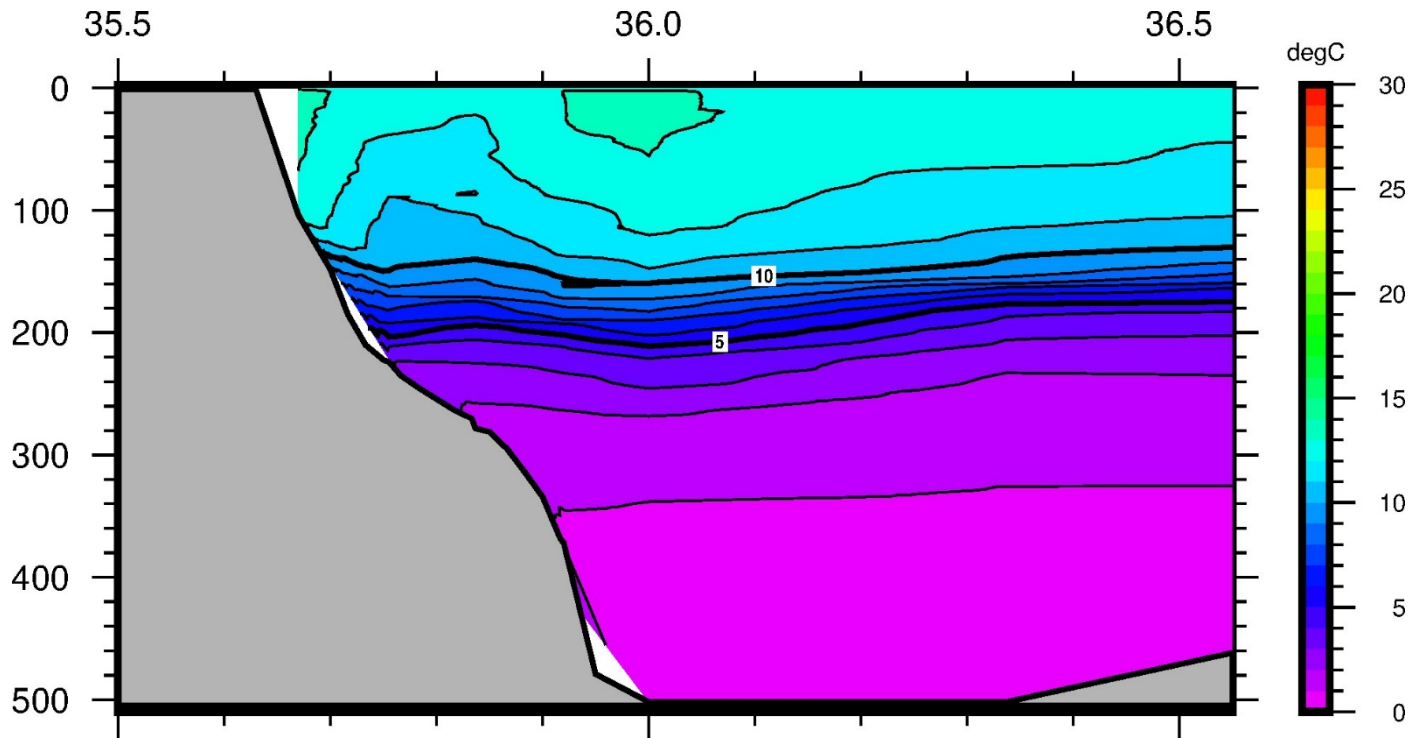
ホームページ：https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/

最新の海洋観測結果表（一部抜粋）：2022年4月4～5日実施

観測点	観測定点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
緯度 N		35° 40.2'	35° 50.2'	36° 00.2'	36° 20.2'	36° 40.2'	37° 00.2'	37° 20.2'	37° 20.2'	37° 00.2'	36° 40.2'	36° 20.2'	36° 00.2'	35° 50.2'
経度 E		134° 19.8'	134° 19.8'	134° 19.8'	134° 19.8'	134° 19.8'	134° 19.8'	134° 19.8'	134° 49.8'	134° 49.8'	134° 49.8'	134° 49.8'	134° 49.8'	134° 49.8'
月日		20220405	20220405	20220405	20220405	20220405	20220405	20220404	20220404	20220404	20220404	20220404	20220404	20220404
時刻		9:32	8:10	6:41	4:31	2:38	0:43	22:43	20:36	18:42	16:48	14:49	12:36	11:24
天候		b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	bc	bc	bc
気温 (°C)		10.3	10.3	10.2	10.1	9.9	9.9	10.0	10.3	10.5	11.1	11.7	12.3	12.3
風向		ENE	SE	SSE	SW	S	S	SSE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE
風速 (m/s)		1.3	2.5	2.1	2.8	2.4	2.4	1.8	3.3	4.0	5.5	4.9	4.8	4.4
気圧 (hPa)		1023.9	1024.0	1023.8	1024.2	1024.4	1024.7	1025.4	1025.9	1025.7	1025.8	1026.2	1026.9	1027.2
海深 (m)		104	278	626	1255	439	2250	2593	2080	941	1559	1095	265	210
透明度 (m)		13	12	15							16	10	11	12
波浪階級		1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
うねり階級		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
水温	0 m	12.8	12.7	12.8	12.4	12.3	11.0	10.9	11.0	11.5	12.3	12.8	12.9	12.8
	1 0 m	13.25	12.70	13.04	12.75	12.60	11.33	11.21	11.09	11.61	12.53	12.64	12.89	12.84
	2 0 m	13.15	12.14	13.04	12.84	12.47	10.88	10.87	10.82	11.30	12.14	12.55	12.86	12.69
	3 0 m	13.17	11.84	13.04	12.77	12.31	10.85	10.79	10.77	10.98	12.06	12.42	12.92	12.72
	5 0 m	13.13	11.70	13.01	12.45	11.49	10.86	10.78	10.76	10.82	12.04	11.83	12.68	12.80
	7 5 m	12.88	11.53	12.88	11.44	11.38	10.81	10.76	10.75	10.91	12.01	11.57	12.44	12.72
	1 0 0 m	12.71	11.08	12.38	11.22	11.11	10.88	10.73	10.76	10.56	11.75	10.93	11.90	12.26
	1 5 0 m		9.14	10.85	9.49	7.40	10.45	10.73	10.71	9.86	10.76	9.27	10.70	10.98
	2 0 0 m		4.30	6.27	3.20	3.08	8.93	10.76	10.69	8.44	6.41	4.79	4.74	6.35
	2 5 0 m		2.15	2.67	1.66	1.76	5.76	10.25	10.38	4.72	2.76	2.01	1.30	
	3 0 0 m			1.29	1.14	1.18	2.06	7.31	7.95	2.36	1.37	1.26		
	4 0 0 m			0.79	0.79	0.78	1.08	1.67	1.94	0.98	0.82	0.82		
	5 0 0 m			0.59	0.64	0.78	0.78	0.90	0.96	0.78	0.70	0.64		
Bottom		12.71	1.79	0.59	0.64	0.78	0.78	0.88	0.94	0.77	0.69	0.64	1.30	6.10
Bottom観測水深		102	273	503	503	423	501	502	503	502	504	503	261	206

(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

