



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2301)

令和5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と50mでかなり高め、100mと200mで平年並み、水深250mでやや高めとなっています。

【2023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	13.9 °C	1.0 °C	1.1 °C	1.6 °C
	50 m	13.0 °C	0.7 °C	0.3 °C	0.9 °C
	100 m	11.8 °C	0.3 °C	-0.2 °C	-0.4 °C
	200 m	5.0 °C	-0.2 °C	-0.4 °C	-1.2 °C
	250 m	2.0 °C	0.2 °C	-0.1 °C	-0.2 °C

※平年は2006年～2018年の4月上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2023年3月6-8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。

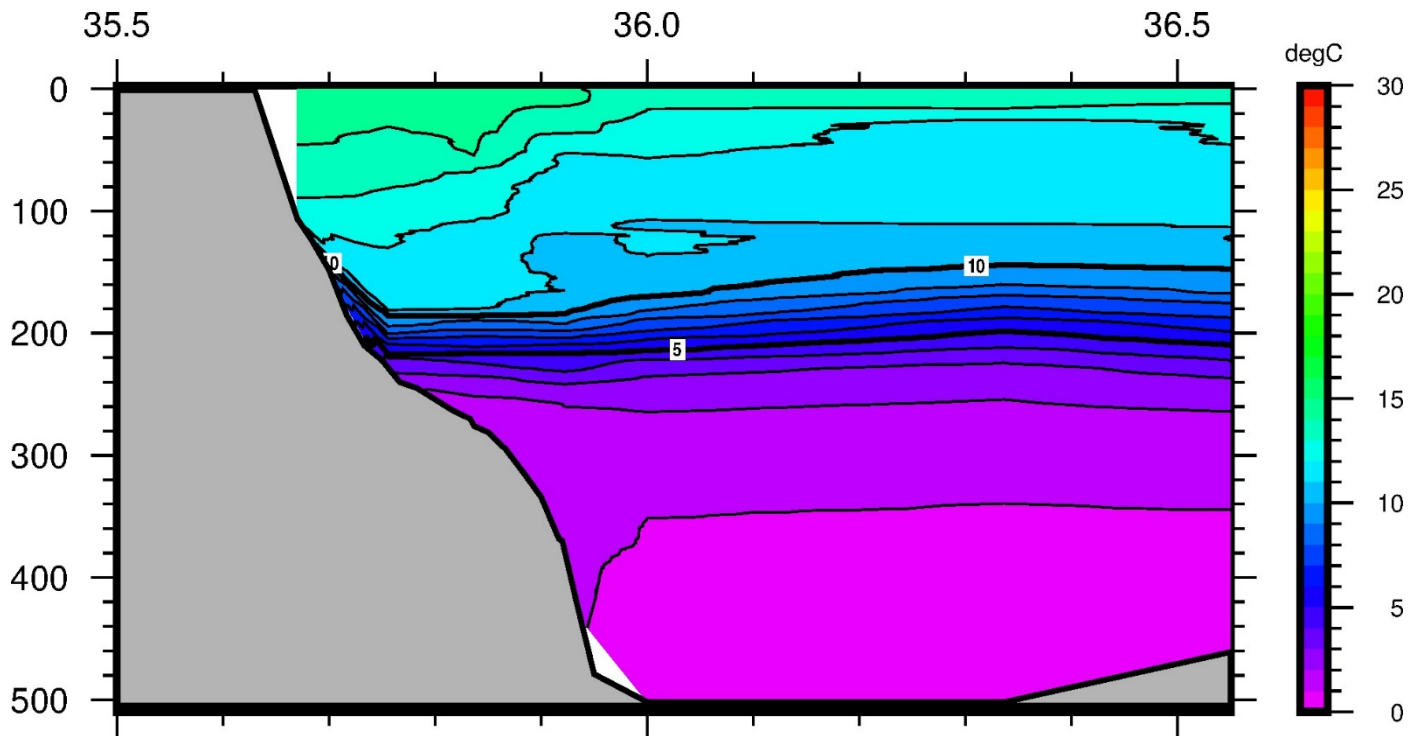
お問い合わせ先：兵庫県但馬水産技術センター (鈴木) TEL : 0796-36-0395 FAX : 0796-36-3684
email : nouringc_tajima@pref.hyogo.lg.jp
ホームページ : <https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/>

最新の海洋観測結果表（一部抜粋）：2023年4月4～5日実施

観測点	観測時刻	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		20230405	20230405	20230405	20230405	20230405	20230405	20230404	20230404	20230404	20230404	20230404	20230404	20230404
時刻		9:14	7:52	6:17	4:10	2:17	0:27	22:35	20:31	18:43	16:57	14:59	12:50	11:33
気象		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温(°C)		16.0	16.0	15.9	15.5	14.2	13.5	13.4	13.1	13.4	13.9	14.1	14.3	14.0
風向		NE	NW	S	SSW	SSW	SE	ESE	ESE	E	ENE	ENE	E	ENE
風速(m/s)		3.5	1.3	7.0	7.7	4.7	3.0	5.6	7.3	8.1	6.1	6.1	8.0	7.9
気圧(hPa)		1021.7	1021.3	1020.8	1020.6	1020.8	1021.3	1022.1	1022.6	1021.6	1021.3	1021.2	1022.4	1023.0
水深(m)		106	276	627	1249	438	2251	2594	2095	943	1552	1065	265	209
透明度(m)		12	11	12	2	2	2	2	2	2	9	15	15	17
波浪階級		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
うねり階級		1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
水		14.4	14.3	13.2	13.8	12.7	12.1	12.1	11.9	12.7	13.2	13.3	13.4	14.0
10m		14.43	14.34	13.25	13.83	12.74	12.19	11.98	11.67	12.34	12.88	12.81	13.23	13.45
20m		14.45	14.34	12.95	12.88	12.32	12.01	11.88	11.60	12.14	12.77	12.49	13.05	13.27
30m		14.32	14.23	12.47	11.55	12.35	11.91	11.05	10.67	11.58	12.61	11.87	12.99	12.56
50m		13.83	14.05	12.14	11.56	12.00	12.04	10.73	10.11	10.98	13.12	11.53	12.47	12.44
75m		13.80	12.67	11.19	11.42	11.82	10.89	10.30	8.50	10.98	12.34	11.17	12.15	12.32
100m		12.38	12.39	11.20	11.17	11.27	10.88	9.50	6.67	10.11	11.94	10.67	11.64	11.54
150m			11.42	10.60	9.58	10.04	8.79	6.69	3.56	5.72	10.68	7.41	9.84	9.43
200m			7.32	6.74	4.83	6.40	4.39	3.65	2.06	2.89	5.18	2.49	3.02	2.90
250m			2.18	2.33	2.04	2.75	2.27	1.72	1.28	1.59	2.11	1.72	1.35	
300m				1.32	1.24	1.43	1.39	1.25	1.01	1.08	1.29	1.11		
400m				0.82	0.83	0.75	0.86	0.86	0.75	0.76	0.79	0.76		
500m				0.61	0.64	0.64	0.69	0.70	0.61	0.60	0.64	0.61		
Bottom		12.32	1.21	0.58	0.57	0.67	0.63	0.64	0.58	0.55	0.57	0.56	1.35	2.89
塩		34.39	34.38	34.25	34.40	34.28	34.06	34.16	34.14	34.17	34.16	34.10	34.27	34.35
10m		34.40	34.38	34.23	34.34	34.27	34.05	34.18	34.11	34.15	34.30	34.10	34.27	34.31
20m		34.42	34.38	34.25	34.28	34.20	34.11	34.22	34.10	34.26	34.20	34.05	34.25	34.32
30m		34.44	34.45	34.22	34.12	34.25	34.10	34.26	34.13	34.20	34.19	34.13	34.24	34.23
50m		34.39	34.44	34.24	34.14	34.24	34.26	34.26	34.16	34.14	34.37	34.11	34.27	34.26
75m		34.44	34.24	34.10	34.19	34.24	34.02	34.23	34.15	34.25	34.27	34.12	34.24	34.29
100m		34.29	34.29	34.14	34.17	34.19	34.22	34.22	34.09	34.23	34.25	34.20	34.19	34.18
150m			34.17	34.13	34.19	34.24	34.18	34.11	34.08	34.10	34.21	34.14	34.19	34.14
200m			34.13	34.11	34.09	34.12	34.10	34.08	34.06	34.08	34.11	34.08	34.09	34.09
250m			34.06	34.08	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.08	34.08
300m			34.07	34.07	34.07	34.06	34.06	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07
400m			34.07	34.07	34.07	34.08	34.07	34.07	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08
500m			34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.07	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.09
Bottom		34.29	34.07	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.09
Bottom観測水深		105	273	535	551	430	548	542	535	550	549	543	262	209

(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

