



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2333)

令和6年3月13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で平年並み、200mでかなり低め、250mでやや高めとなっています。

【2024年3月11日～12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 (1月下旬)との差
但馬沖 N36° 00.2' 以南	0 m	11.5 °C	0.2 °C	-0.8 °C	-1.3 °C
	50 m	11.2 °C	-0.2 °C	-1.0 °C	-1.6 °C
	100 m	10.9 °C	-0.3 °C	-1.3 °C	-1.8 °C
	200 m	3.3 °C	-1.7 °C	-2.9 °C	-0.2 °C
	250 m	2.0 °C	0.4 °C	-0.2 °C	0.5 °C

※平年は2006年～2023年の3月上旬に観測した年（10年分）の平均値。
(200mはst-1を、250mはst-1とst-13を除く。)

※前年観測値は2023年3月6-8日実施分。

※前回観測値は2024年1月29-30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。

3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。

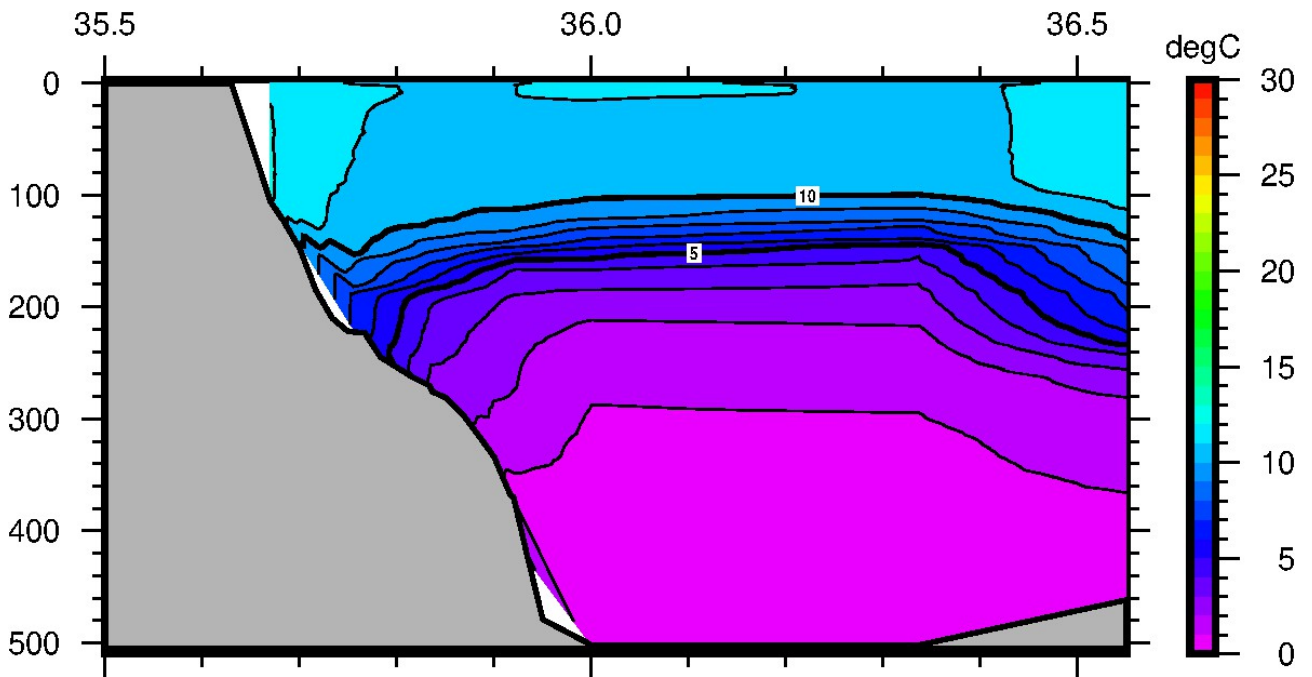
お問い合わせ先：兵庫県但馬水産技術センター（鈴木） TEL：0796-36-0395 FAX：0796-36-3684
email：nouringc_tajima@pref.hyogo.lg.jp
ホームページ：https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/

最新の海洋観測結果表（一部抜粋）：2024年3月11～12日実施

観測点	1	2	3	4	5	6	7	51	52	55	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°40.2'	38°00.2'	37°40.2'	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°19.8'	134°19.8'	134°19.8'	134°19.8'	134°19.8'	134°19.8'	134°19.8'	134°19.8'	134°19.8'
観測日	20240312	20240312	20240312	20240312	20240312	20240312	20240312	20240312	20240312	20240312	20240311	20240311	20240311	20240311	20240311	20240311
観測時刻	18:01	16:31	14:57	12:45	10:45	8:45	6:41	4:32	2:20	23:18	21:22	19:13	17:02	14:58	12:41	11:29
気象	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温 (°C)	10.6	11.3	10.9	10.0	9.8	9.0	9.6	9.9	9.8	11.1	11.1	11.0	10.9	11.6	12.2	11.7
風向	NNW	NNW	NNW	NNW	W	S	SSW	SW	S	S	S	S	S	SSE	SSE	S
風速 (m/s)	9.0	8.2	7.3	4.6	1.5	3.7	6.7	9.6	7.0	6.5	6.7	5.1	4.2	4.8	4.6	6.1
気圧 (hPa)	1007.8	1007.0	1007.2	1008.7	1010.3	1011.4	1011.9	1013.0	1013.4	1016.5	1018.0	1019.3	1020.3	1020.7	1022.8	1023.7
水深 (m)	106	276	628	1247	439	2247	2599	2642	1339	2988	2068	939	1553	1067	266	211
透明度 (m)	14	12	15	18	24	22	14						20	14	20	22
波浪階級	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2
うねり階級	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1
水	11.7	10.8	11.4	10.4	12.0	11.8	9.8	10.1	9.8	9.9	9.5	12.1	11.4	11.2	11.8	11.8
10m	11.92	10.90	11.55	10.59	12.17	12.08	9.92	10.28	10.00	10.08	9.54	12.20	11.56	11.19	11.74	11.83
20m	12.00	10.68	10.92	10.56	12.16	12.09	9.55	10.28	10.00	10.06	9.40	12.19	11.56	11.10	11.39	11.81
30m	12.02	10.55	10.88	10.54	12.17	12.09	9.21	10.29	9.99	10.06	9.36	11.76	11.55	11.05	11.08	11.80
50m	12.04	10.45	10.75	10.53	12.18	12.09	8.71	10.04	9.44	10.04	9.33	11.51	10.93	10.55	10.76	11.80
75m	12.06	10.41	10.67	10.52	12.18	11.99	8.47	8.60	8.74	9.85	9.32	11.08	10.65	10.00	10.59	11.79
100m	12.06	10.27	10.20	9.98	12.19	11.85	7.79	7.35	6.13	9.17	8.28	10.82	10.46	7.65	10.22	11.75
150m		8.03	5.68	4.26	11.72	11.75	4.37	2.95	3.01	7.34	4.71	9.87	8.70	3.61	7.54	11.20
200m		3.96	2.50	2.47	9.62	10.79	2.72	1.64	1.76	3.35	1.99	4.16	3.30	1.64	3.03	3.80
250m		3.13	1.36	1.36	4.89	4.36	1.53	1.23	1.25	1.68	1.27	1.96	1.65	1.09	1.46	
300m			0.92	0.98	1.84	2.19	1.11	0.99	1.03	1.19	1.03	1.25	1.17	0.86		
400m			0.66	0.72	0.79	1.03	0.76	0.74	0.75	0.82	0.71	0.85	0.77	0.67		
500m			0.53	0.59	0.78	0.78	0.61	0.62	0.65	0.65	0.59	0.69	0.63	0.57		
Bottom	12.06	2.74	0.52	0.59	0.74	0.78	0.60	0.61	0.64	0.64	0.59	0.68	0.62	0.56	1.40	3.71
塩	34.06	34.16	34.07	34.12	34.24	34.30	33.99	33.86	34.24	34.19	34.23	34.29	34.25	34.10	34.19	34.28
10m	34.25	34.21	34.23	34.20	34.32	34.34	34.20	34.13	34.23	34.19	34.20	34.36	34.25	34.24	34.29	34.28
20m	34.31	34.23	34.22	34.20	34.32	34.34	34.21	34.13	34.23	34.19	34.20	34.36	34.25	34.24	34.27	34.28
30m	34.32	34.22	34.23	34.20	34.33	34.34	34.19	34.13	34.23	34.19	34.19	34.30	34.25	34.24	34.24	34.28
50m	34.33	34.22	34.23	34.20	34.33	34.34	34.17	34.14	34.16	34.19	34.19	34.28	34.21	34.18	34.22	34.28
75m	34.33	34.22	34.23	34.21	34.33	34.32	34.15	34.12	34.13	34.19	34.19	34.25	34.22	34.13	34.20	34.28
100m	34.33	34.19	34.17	34.16	34.33	34.30	34.10	34.06	34.04	34.13	34.10	34.24	34.24	34.06	34.17	34.27
150m		34.09	34.03	34.03	34.29	34.33	34.03	34.05	34.04	34.06	34.07	34.19	34.12	34.06	34.09	34.21
200m		34.07	34.06	34.05	34.12	34.27	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.04	34.05	34.06	34.06	34.05
250m		34.07	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.05	34.06	34.05	34.06	34.06	34.06	34.05
300m		34.07	34.06	34.06	34.05	34.05	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.05
400m		34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.05
500m		34.07	34.07	34.07	34.06	34.06	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.06	34.06	34.07	34.06	34.05
Bottom	34.33	34.07	34.07	34.07	34.06	34.06	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.06	34.07	34.07	34.06	34.08
Bottom観測水深	102	272	503	503	425	504	507	506	510	509	504	503	509	503	261	210

(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

