



# 但馬水産技術センターだより



## 海況情報 (K2401)

令和6年4月8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、水深0 m、50 m、100 m、200 mにおける各定点の平均水温は平年並み、水深250mではなはだ高めとなっています。

【2024年4月3日～4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 N36° 00.2' 以南	0 m	12.6 °C	-0.2 °C	-1.2 °C	1.1 °C
	50 m	12.0 °C	-0.2 °C	-1.0 °C	0.8 °C
	100 m	11.3 °C	-0.3 °C	-0.6 °C	0.4 °C
	200 m	5.5 °C	0.3 °C	0.5 °C	2.2 °C
	250 m	2.5 °C	0.8 °C	0.6 °C	0.6 °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。)

※前年観測値は2023年4月4-5日実施分。

※前回観測値は2024年3月11-12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 (中村) 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4月3~4日実施

観測点	観測点	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'
観測日		20240404	20240404	20240404	20240404	20240404	20240404	20240403	20240403	20240403	20240403	20240403	20240403	20240403
観測時刻		10:42	9:22	7:51	5:28	3:33	1:36	23:41	21:17	19:17	17:10	14:58	12:44	11:26
気象	天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温 (°C)		13.7	13.6	13.2	12.9	12.6	12.6	12.3	12.0	12.3	12.8	13.3	14.0	15.3
風向		NNW	NNW	NNE	MNW	N	N	MNE	ENE	ENE	E	SE	SE	SSE
風速 (m/s)		3.0	3.0	6.1	6.2	6.8	7.0	7.5	8.5	10.7	10.7	8.7	8.1	10.3
気圧 (hPa)		1013.6	1013.3	1011.7	1009.2	1007.1	1006.7	1006.3	1004.3	1003.6	1002.2	1004.3	1006.2	1008.1
水深 (m)		106	277	626	1246	431	2243	2595	2084	939	1576	1070	267	212
透明度 (m)		10	10	9	2	2	2	2	2	3	8	7	7	8
波浪階級		1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
うねり階級		1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
水	0 m	13.6	12.7	12.7	12.3	11.7	11.7	12.1	11.1	11.8	12.0	11.5	11.6	12.6
1 0 m		13.62	12.75	12.85	12.49	11.76	11.81	12.29	11.05	11.88	12.13	11.53	11.35	12.58
2 0 m		13.47	12.28	12.83	12.41	11.62	11.63	12.20	10.66	11.96	12.12	11.50	11.15	12.25
3 0 m		13.46	12.11	12.64	12.37	11.46	11.58	12.13	9.96	11.98	12.11	11.45	11.09	11.88
5 0 m		13.44	11.71	12.31	12.37	11.40	11.48	11.75	9.04	11.82	12.05	11.38	10.90	11.66
7 5 m		13.29	11.29	11.75	12.33	11.32	11.47	11.12	8.48	11.18	11.73	10.81	10.13	11.53
1 0 0 m		13.25	10.77	11.45	12.15	11.44	11.43	10.15	6.68	10.42	11.43	9.65	9.64	11.25
1 5 0 m			9.75	9.38	11.48	11.46	11.39	6.84	2.93	6.74	10.60	4.77	5.40	9.21
2 0 0 m			6.86	7.74	10.18	11.13	11.25	2.76	1.64	2.64	6.36	2.33	2.43	5.06
2 5 0 m			2.79	3.78	4.48	9.32	8.12	1.55	1.14	1.42	2.90	1.43	1.08	
3 0 0 m				2.04	2.00	3.37	3.57	1.10	0.92	1.10	1.52	1.01		
4 0 0 m				0.87	0.95	1.04	1.12	0.82	0.71	0.79	0.84	0.69		
5 0 0 m				0.60	0.73		0.79	0.62	0.59	0.64	0.65	0.58		
Bottom		13.20	1.84	0.60	0.72	1.03	0.77	0.62	0.59	0.62	0.64	0.57	1.07	4.80
塩	0 m	34.19	34.33	34.32	34.35	34.17	34.17	34.35	34.23	34.24	34.30	34.26	34.24	34.38
1 0 m		34.27	34.41	34.35	34.35	34.18	34.20	34.35	34.23	34.27	34.32	34.27	34.23	34.38
2 0 m		34.50	34.39	34.39	34.39	34.21	34.25	34.37	34.24	34.33	34.33	34.30	34.24	34.37
3 0 m		34.50	34.38	34.43	34.39	34.21	34.25	34.37	34.16	34.34	34.33	34.31	34.23	34.33
5 0 m		34.51	34.32	34.39	34.39	34.21	34.25	34.32	34.16	34.34	34.34	34.31	34.22	34.31
7 5 m		34.49	34.26	34.32	34.39	34.21	34.26	34.25	34.14	34.28	34.31	34.27	34.20	34.29
1 0 0 m		34.48	34.22	34.28	34.38	34.26	34.26	34.23	34.06	34.24	34.27	34.18	34.18	34.26
1 5 0 m			34.17	34.17	34.29	34.27	34.25	34.07	34.05	34.06	34.21	34.05	34.05	34.16
2 0 0 m			34.07	34.09	34.20	34.21	34.27	34.04	34.06	34.03	34.05	34.06	34.05	34.16
2 5 0 m			34.05	34.04	34.04	34.15	34.10	34.05	34.06	34.05	34.06	34.06	34.06	34.06
3 0 0 m				34.05	34.05	34.04	34.05	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06
4 0 0 m				34.06	34.06	34.06	34.05	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06
5 0 0 m				34.07	34.06	34.06	34.06	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07
Bottom		34.48	34.06	34.07	34.06	34.06	34.06	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.06	34.08
Bottom観測水深		101	263	505	505	421	508	507	505	507	506	505	260	202