



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2449)

令和7年2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

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、250mで平年並み、200mでかなり高めとなっています。

【2025年2月27日～28日実施分】

	水深	定点の平均水温	平年との差	前年との差
但馬沖 N36° 00.2' 以南	0 m	11.3 °C	-0.1 °C	-0.2 °C
	50 m	11.3 °C	0.0 °C	0.2 °C
	100 m	11.4 °C	0.3 °C	0.5 °C
	200 m	5.9 °C	1.6 °C	2.5 °C
	250 m	1.8 °C	0.2 °C	-0.2 °C

※平年は2006年～2018年の2月下旬から3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。

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 (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) : 2025年2月27~28日実施

観測点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1a	2a	3a	11a	12a	13a	13b
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'	37°00.2'	36°40.2'	36°20.2'	36°00.2'	35°50.2'	35°45.2'	35°55.2'	36°10.2'	36°10.2'	35°55.2'	35°45.2'	35°40.2'
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'	134°49.8'	134°19.8'	134°19.8'	134°49.8'	134°49.8'	134°49.8'	134°49.8'
月日	20250228	20250228	20250228	20250228	20250228	20250228	20250228	20250227	20250227	20250227	20250227	20250227	20250227	20250227	20250228	20250228	20250228	20250227	20250227	20250227
時刻	11:40	10:17	8:43	6:09	4:09	2:08	0:08	21:47	19:49	17:45	15:35	13:03	11:25	11:00	9:34	7:25	14:18	12:15	10:43	10:03
天候	o	c	o	o	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	c	o	o	bc	bc	bc	bc
気温 (°C)	12.8	11.6	11.8	11.1	10.6	10.5	10.3	10.2	10.1	10.1	10.5	11.0	10.7	12.2	12.1	11.6	10.7	10.5	10.6	10.9
風向	SW	SE	SSW	S	S	SSW	SSW	SW	WSW	W	WSW	WSW	W	SSW	SW	SW	W	W	W	W
風速 (m/s)	5.5	1.6	4.7	6.5	6.2	7.6	7.5	7.3	6.8	6.9	5.9	7.0	9.0	3.0	3.9	5.4	6.8	7.6	9.5	7.2
気圧 (hPa)	1018.9	1019.1	1019.8	1019.5	1019.2	1020.0	1019.9	1020.9	1021.5	1021.4	1021.9	1022.8	1023.6	1019.3	1019.4	1019.6	1022.4	1023.0	1023.8	1023.7
水深 (m)	106	275	627	1251	436	2247	2599	2096	939	1578	1070	266	212	224	378	1150	347	244	139	44
透明度 (m)	18	21	20	2	2	2	2	2	2	10	15	17	18	19	19	17	20	19	15	14
波浪階級	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	3	3
うねり階級	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	3	3
水	11.3	11.4	11.4	11.5	10.8	10.9	10.8	10.8	11.0	10.7	11.5	11.3	10.9	11.4	11.4	11.2	11.5	11.3	11.0	10.8
10m	11.35	11.47	11.46	11.63	10.97	11.08	11.02	10.96	11.17	10.95	11.67	11.37	11.14	11.44	11.42	11.42	11.72	11.51	11.22	10.95
20m	11.34	11.47	11.47	11.64	10.97	11.09	11.04	10.96	11.17	10.92	11.62	11.32	11.12	11.43	11.41	11.43	11.63	11.48	11.22	11.05
30m	11.32	11.47	11.47	11.64	10.97	11.10	11.05	10.96	11.16	10.72	11.57	11.31	11.11	11.43	11.41	11.43	11.63	11.47	11.36	11.10
50m	11.33	11.47	11.47	11.64	10.98	11.10	11.03	10.96	11.07	10.65	11.53	11.31	11.11	11.40	11.41	11.41	11.63	11.46	11.44	
75m	11.38	11.46	11.47	11.64	10.17	11.12	11.06	11.34	11.05	10.43	11.52	11.30	11.13	11.36	11.40	11.23	11.62	11.46	11.41	
100m	11.42	11.44	11.47	11.62	9.96	11.00	10.14	11.11	10.69	8.67	11.49	11.32	11.19	11.40	11.30	11.19	11.41	11.44	11.33	
150m		10.71	10.49	10.77	3.28	7.42	4.77	7.57	7.04	3.85	10.79	10.88	10.80	11.49	8.96	10.76	10.96	11.22		
200m		2.55	2.12	3.46	1.67	2.62	2.47	3.34	3.74	1.92	4.76	8.87	9.90	4.58	2.35	4.66	10.42	10.14		
250m		1.09	1.50	1.78	1.03	1.34	1.49	2.08	1.75	1.25	2.25	2.82		0.87	1.23	2.01	2.87			
300m		1.25	1.29	1.29	0.84	1.10	0.97	1.26	1.12	0.99	1.29				0.87	1.28	1.23			
400m		0.81	0.80	0.80	0.61	0.78	0.75	0.83	0.74	0.73	0.86					0.82				
500m		0.60	0.65	0.65	0.62	0.62	0.63	0.66	0.57	0.59	0.69					0.66				
Bottom	11.42	1.10	0.59	0.63	0.52	0.57	0.60	0.60	0.55	0.53	0.68	2.80	9.21	1.97	0.53	0.60	1.08	3.52	11.18	11.15
塩	34.25	34.20	34.22	34.21	33.98	34.00	33.98	34.00	33.93	34.05	34.20	34.22	34.11	34.21	34.21	34.21	34.21	34.19	34.16	33.95
10m	34.26	34.21	34.23	34.22	33.99	33.98	33.98	34.01	33.94	34.06	34.21	34.23	34.11	34.22	34.22	34.22	34.21	34.18	34.16	34.06
20m	34.26	34.21	34.22	34.22	34.00	33.99	33.99	34.01	33.95	34.06	34.21	34.23	34.12	34.22	34.22	34.22	34.21	34.19	34.16	34.09
30m	34.27	34.21	34.22	34.22	33.99	33.99	34.00	34.02	33.95	34.10	34.21	34.24	34.12	34.22	34.22	34.22	34.21	34.19	34.23	34.11
50m	34.29	34.21	34.22	34.22	34.05	33.99	34.02	34.17	34.07	34.14	34.21	34.23	34.12	34.22	34.22	34.22	34.21	34.19	34.22	
75m	34.35	34.22	34.22	34.22	34.11	33.99	34.02	34.17	34.07	34.14	34.21	34.23	34.13	34.21	34.22	34.21	34.21	34.19	34.23	
100m	34.42	34.22	34.23	34.21	34.10	34.09	34.12	34.16	34.12	34.14	34.20	34.24	34.16	34.24	34.26	34.21	34.21	34.20	34.22	
150m		34.25	34.22	34.18	34.08	34.13	34.08	34.14	34.12	34.04	34.17	34.19	34.19	34.37	34.12	34.17	34.19	34.17		
200m		34.08	34.08	34.09	34.07	34.08	34.07	34.08	34.09	34.07	34.10	34.12	34.09	34.07	34.08	34.10	34.10	34.12		
250m		34.07	34.07	34.08	34.07	34.07	34.07	34.07	34.08	34.07	34.08	34.10	34.09	34.07	34.07	34.07	34.07	34.08		
300m		34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	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	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07		
500m		34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.07	34.07	34.07	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08		
Bottom	34.42	34.07	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.07	34.09	34.06	34.09	34.08	34.08	34.07	34.10	34.22	34.12
Bottom観測水深	105	272	531	517	423	543	541	557	539	563	501	261	207	221	372	531	341	240	136	41