



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2451号)

令和7年3月26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

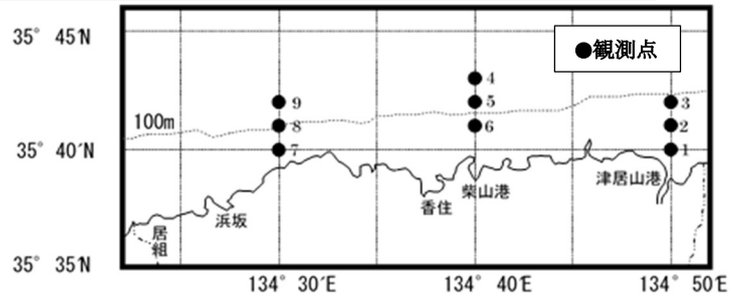
2025年3月下旬の但馬沿岸域の水温をお知らせします。

(コメント)

- 鉛直的に混合しており表層から底層付近まで水温は同程度となっています。
- 但馬沿岸域の表面水温は12.5℃～12.9℃ (平均12.7℃)、50m深の水温は12.4℃～12.6℃ (平均12.5℃)、100m深の観測値は3定点のみですが平均12.5℃でした。
- 3月中旬～4月上旬の過去の観測値から、この時期 (3月下旬) の水温として表層～100m深ではやや低めと考えられます。

観測調査結果表 (2025年3月26日実施)

観測地点		1	2	3	4	5	6	7	8	9
観測点	緯度 N	35° 40. 2'	35° 41. 2'	35° 42. 2'	35° 43. 2'	35° 42. 2'	35° 41. 2'	35° 40. 2'	35° 41. 2'	35° 42. 2'
	経度 E	134° 49. 8'	134° 49. 8'	134° 49. 8'	134° 39. 8'	134° 39. 8'	134° 39. 8'	134° 29. 8'	134° 29. 8'	134° 29. 8'
	月日	20250326	20250326	20250326	20250326	20250326	20250326	20250326	20250326	20250326
	時刻	11:05	11:16	11:28	12:17	12:31	12:43	14:02	14:14	14:25
気象	天候	bc	b	b	b	b	b	b	b	b
	気温 (°C)	12. 6	12. 5	12. 7	12. 1	12. 7	12. 9	12. 4	12. 6	12. 6
	風向	N	NNW	N	NNE	NNE	NE	NE	ENE	E
	風速 (m/s)	3. 4	3. 3	2. 8	3. 2	3. 0	3. 3	7. 4	8. 1	7. 5
	気圧 (hPa)	1012. 2	1012. 2	1012. 0	1011. 5	1011. 1	1011. 2	1010. 1	1010. 2	1010. 0
海象	海深 (m)	42	65	92	127	113	83	72	98	120
	透明度 (m)	28	27	25	25	25	24	22	20	22
	波浪階級	2	2	2	2	2	2	2	2	2
水温	うねり階級	1	1	2	2	2	1	2	2	2
	0m	12. 5	12. 5	12. 6	12. 8	12. 9	12. 7	12. 8	12. 6	12. 6
	10m	12. 24	12. 43	12. 50	12. 53	12. 58	12. 51	12. 53	12. 59	12. 58
	20m	12. 20	12. 38	12. 47	12. 50	12. 51	12. 46	12. 54	12. 57	12. 55
	30m	12. 15	12. 42	12. 47	12. 49	12. 50	12. 44	12. 55	12. 55	12. 55
	50m		12. 42	12. 47	12. 46	12. 49	12. 47	12. 55	12. 55	12. 54
	75m			12. 41	12. 46	12. 49	12. 52		12. 55	12. 54
	100m				12. 46	12. 49				12. 46
	Bottom	12. 05	12. 30	12. 37	12. 47	12. 50	12. 52	12. 55	12. 55	12. 39
Bottom観測水深	42	65	91	125	111	76	72	96	118	



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
<https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/>

【別紙】

観測調査結果表 (2025年3月26日実施) 塩分データあり

観測地点		1	2	3	4	5	6	7	8	9
観測点	緯度 N	35° 40.2'	35° 41.2'	35° 42.2'	35° 43.2'	35° 42.2'	35° 41.2'	35° 40.2'	35° 41.2'	35° 42.2'
	経度 E	134° 49.8'	134° 49.8'	134° 49.8'	134° 39.8'	134° 39.8'	134° 39.8'	134° 29.8'	134° 29.8'	134° 29.8'
	月日	20250326	20250326	20250326	20250326	20250326	20250326	20250326	20250326	20250326
	時刻	11:05	11:16	11:28	12:17	12:31	12:43	14:02	14:14	14:25
気象	天候	bc	b	b	b	b	b	b	b	b
	気温(°C)	12.6	12.5	12.7	12.1	12.7	12.9	12.4	12.6	12.6
	風向	N	NNW	N	NNE	NNE	NE	NE	ENE	E
	風速(m/s)	3.4	3.3	2.8	3.2	3.0	3.3	7.4	8.1	7.5
	気圧(hPa)	1012.2	1012.2	1012.0	1011.5	1011.1	1011.2	1010.1	1010.2	1010.0
海象	水深(m)	42	65	92	127	113	83	72	98	120
	透明度(m)	28	27	25	25	25	24	22	20	22
	波浪階級	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	うねり階級	1	1	2	2	2	1	2	2	2
水温	0m	12.5	12.5	12.6	12.8	12.9	12.7	12.8	12.6	12.6
	10m	12.24	12.43	12.50	12.53	12.58	12.51	12.53	12.59	12.58
	20m	12.20	12.38	12.47	12.50	12.51	12.46	12.54	12.57	12.55
	30m	12.15	12.42	12.47	12.49	12.50	12.44	12.55	12.55	12.55
	50m		12.42	12.47	12.46	12.49	12.47	12.55	12.55	12.54
	75m			12.41	12.46	12.49	12.52		12.55	12.54
	100m				12.46	12.49				12.46
	Bottom	12.05	12.30	12.37	12.47	12.50	12.52	12.55	12.55	12.39
塩分	0m	34.15	34.10	34.44	34.54	34.42	34.36	34.27	34.26	34.55
	10m	34.16	34.31	34.46	34.54	34.39	34.39	34.37	34.34	34.56
	20m	34.16	34.33	34.47	34.54	34.49	34.44	34.37	34.54	34.56
	30m	34.16	34.32	34.49	34.54	34.51	34.44	34.49	34.55	34.56
	50m		34.34	34.50	34.54	34.52	34.47	34.52	34.55	34.56
	75m			34.49	34.54	34.52	34.49		34.55	34.55
	100m				34.54	34.52				34.55
	Bottom	34.22	34.34	34.49	34.54	34.52	34.49	34.52	34.55	34.54
Bottom観測水深		42	65	91	125	111	76	72	96	118

No.	1			2			3			4			5			
日付	3月26日															
時刻	11:18			12:16			12:43			14:01			14:24			
緯度(N)	35° 42.187'			35° 43.183'			35° 41.253'			35° 40.194'			35° 42.124'			
経度(E)	134° 49.841'			134° 39.880'			134° 39.821'			134° 29.805'			134° 29.799'			
水深(m)	92			127			77			73			120			
項目 水深	水温(°C)	流向(°)	流速(ノット)													
	表層	12.6	084	0.7	12.8	062	0.8	12.7	073	0.9	12.8	071	0.6	12.6	071	1.1
	50m	12.47	095	0.6	12.46	086	0.6	12.46	099	0.6	12.55	075	0.8	12.54	075	1.0
	100m	/	/	/	12.46	068	0.6	/	/	/	/	/	/	12.46	欠測	欠測
	200m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	底層	12.37	/	/	12.47	/	/	12.52	/	/	12.55	/	/	12.39	/	/
	90m	/	/	125m	/	/	75m	/	/	70m	/	/	115m	/	/	