



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2502)

令和7年4月15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、200mで平年並み、250mでやや低めとなっています。

【2025年4月14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月中旬)との差
但馬沖 N36° 00.2' 以南	0 m	12.9 °C	-0.4 °C	0.3 °C	1.7 °C
	50 m	12.8 °C	0.1 °C	0.8 °C	1.7 °C
	100 m	11.9 °C	0.0 °C	0.7 °C	0.9 °C
	200 m	6.7 °C	0.9 °C	1.9 °C	3.6 °C
	250 m	1.4 °C	-0.4 °C	-0.6 °C	0.1 °C

※前年観測値は2024年4月3-4日実施分。

※前回観測値は2025年3月12-13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。

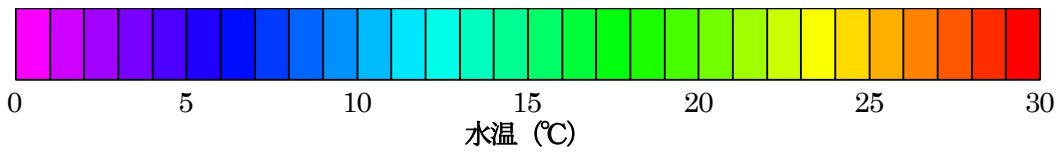
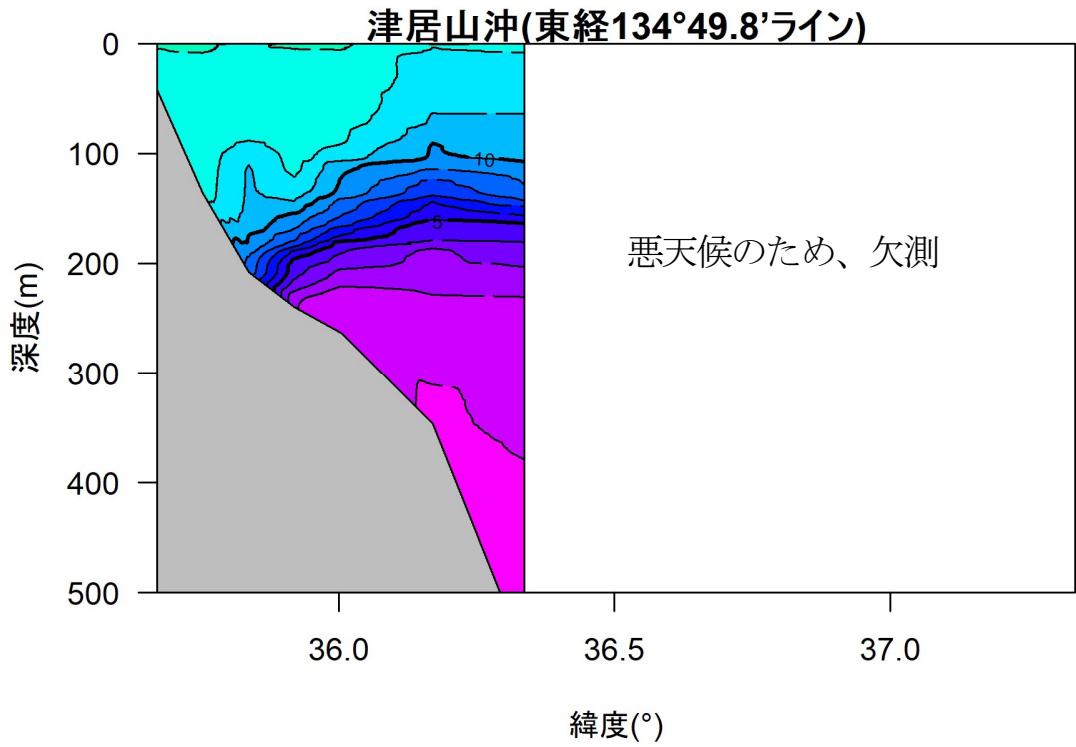
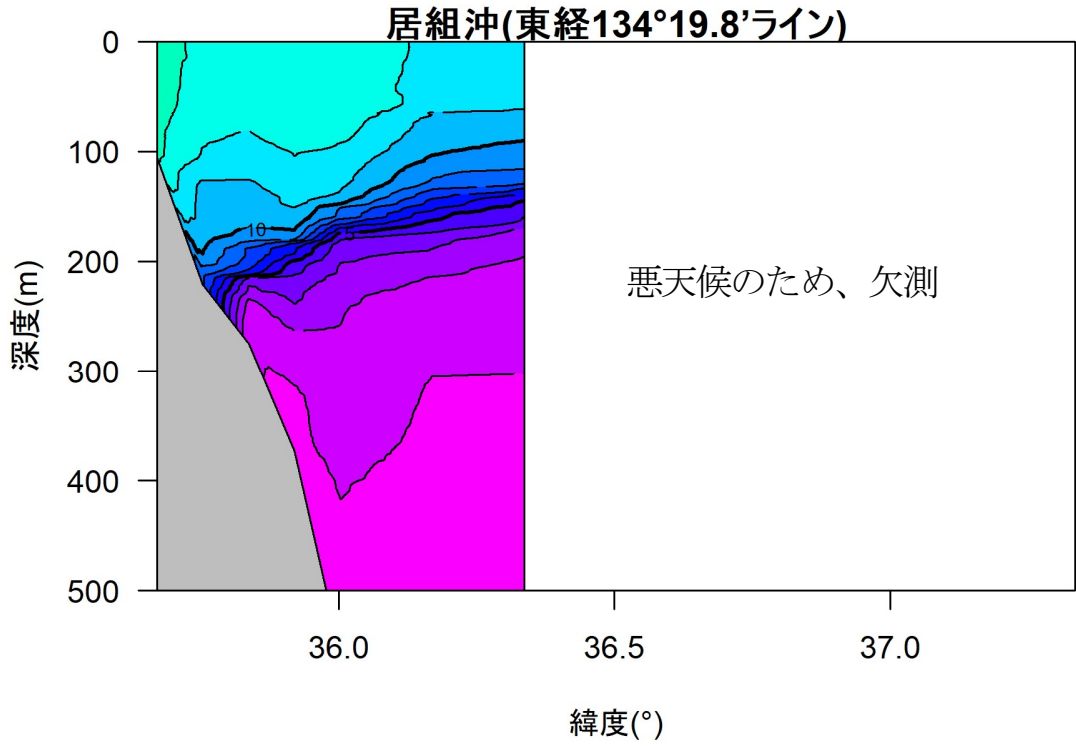
お問い合わせ先：兵庫県但馬水産技術センター (中村) TEL : 0796-36-0395 FAX : 0796-36-3684

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）：2025年4月14日実施

観測地点		1	2	3	4	11	12	13	1a	2a	3a	11a	12a	13a	13b
観測点	緯度 N	35° 40.2'	35° 50.2'	36° 00.2'	36° 20.2'	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° 49.8'	134° 49.8'	134° 49.8'	134° 19.8'	134° 19.8'	134° 19.8'	134° 49.8'	134° 49.8'	134° 49.8'	134° 49.8'
	月日	20250414	20250414	20250414	20250414	20250414	20250414	20250414	20250414	20250414	20250414	20250414	20250414	20250414	20250414
	時刻	23:13	21:37	19:54	17:21	14:56	12:40	11:11	22:28	20:48	18:36	13:47	11:53	10:31	9:57
気象	天候	o	o	o	o	o	c	b	o	o	o	o	b	b	b
	気温(°C)	13.0	13.1	11.9	10.9	12.7	13.0	12.9	13.1	13.0	11.1	12.6	12.8	12.8	12.5
	風向	SSW	S	SSE	SSW	SW	ESE	SE	SSW	S	SSE	SE	ESE	ESE	SSE
	風速(m/s)	9.5	9.5	8.2	7.8	1.7	4.8	2.3	12.1	7.5	9.4	4.9	3.2	4.0	3.3
	気圧(hPa)	995.6	996.1	997.5	999.1	1001.0	1001.5	1003.4	995.8	997.0	998.1	1001.2	1002.4	1003.8	1004.1
海象	海深(m)	104	275	630	1250	1068	268	212	224	375	1153	353	246	139	45
	透明度(m)				7	10	17	18				9	25	16	12
	波浪階級	2	3	2	3	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1
	うねり階級	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1
水温 °C	0m	13.0	12.4	12.8	11.2	12.0	13.1	13.0	12.7	12.7	11.8	11.9	13.1	13.2	13.0
	10m	13.22	12.64	12.92	11.35	11.95	12.84	12.68	12.87	12.85	11.67	11.61	12.79	12.99	12.99
	20m	13.22	12.64	12.88	11.38	11.92	12.78	12.65	12.82	12.76	11.59	11.50	12.77	12.98	12.98
	30m	13.23	12.63	12.86	11.42	11.91	12.77	12.65	12.79	12.72	11.55	11.52	12.77	12.97	12.98
	50m	13.19	12.57	12.86	11.28	11.37	12.74	12.59	12.77	12.64	11.59	11.10	12.76	12.93	
	75m	13.19	12.15	12.46	10.41	10.65	12.32	12.27	12.46	12.52	10.61	10.76	12.64	12.82	
	100m	13.20	11.62	11.88	9.69	10.34	11.57	11.24	11.96	12.05	10.08	9.92	12.41	12.59	
	150m		10.30	9.25	4.74	6.75	8.51	10.79	10.62	11.08	6.33	5.67	10.41		
	200m		7.61	3.12	1.92	3.20	3.60	8.80	9.66	4.77	2.34	2.65	4.53		
	250m		1.35	2.02	1.25	1.75	1.36			2.52	1.38	1.63			
	300m			1.71	1.03	1.28				1.22	1.02	1.12			
	400m			1.07	0.76	0.93					0.71				
	500m			0.76	0.59	0.78					0.59				
	Bottom	13.20	1.13	0.65	0.53	0.72	1.37	8.67	8.14	0.72	0.56	0.92	2.06	12.47	12.98
	塩分	0m	34.48	34.53	34.54	34.21	34.40	34.56	34.55	34.54	34.54	34.28	34.28	34.54	34.50
10m		34.49	34.54	34.56	34.21	34.41	34.53	34.55	34.54	34.54	34.28	34.27	34.56	34.51	34.37
20m		34.50	34.54	34.55	34.25	34.42	34.55	34.54	34.54	34.55	34.28	34.26	34.56	34.52	34.40
30m		34.50	34.54	34.55	34.28	34.41	34.56	34.54	34.54	34.55	34.27	34.29	34.56	34.53	34.40
50m		34.50	34.54	34.56	34.30	34.33	34.55	34.53	34.54	34.54	34.31	34.31	34.56	34.54	
75m		34.50	34.50	34.53	34.24	34.25	34.52	34.50	34.53	34.55	34.24	34.28	34.56	34.56	
100m		34.50	34.42	34.46	34.17	34.23	34.44	34.35	34.47	34.48	34.21	34.19	34.54	34.55	
150m			34.26	34.25	34.09	34.10	34.10	34.29	34.24	34.33	34.06	34.08	34.28		
200m			34.16	34.06	34.06	34.07	34.07	34.15	34.21	34.05	34.08	34.07	34.06		
250m			34.06	34.07	34.07	34.07	34.07			34.05	34.07	34.07			
300m				34.07	34.07	34.07				34.07	34.07	34.08			
400m				34.07	34.07	34.07					34.08				
500m				34.07	34.08	34.07					34.08				
Bottom		34.50	34.07	34.07	34.08	34.07	34.07	34.14	34.19	34.08	34.08	34.07	34.07	34.54	34.46
Bottom観測水深		104	275	557	544	555	263	208	221	373	546	346	240	136	42



居組沖 (上図) 及び津居山沖 (下図) の水深500m以浅の水温断面図