



# 但馬水産技術センターだより



## 海況情報 (K2450)

令和7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

### 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のうち、200m深については前回観測値(2月下旬)から大きく低下し、この時期(3月中旬)の水温として0~100m深はやや低め~平年並み、200m深と250m深の水温はやや低めと考えられます。

【2025年3月12日~13日実施分】

	水深	定点の平均水温	前年との差	前回観測値 (2月下旬)との差
但馬沖 N36° 00.2' 以南	0 m	11.2 °C	-0.3 °C	-0.1 °C
	50 m	11.0 °C	-0.1 °C	-0.3 °C
	100 m	11.0 °C	0.1 °C	-0.4 °C
	200 m	3.1 °C	-0.3 °C	-2.8 °C
	250 m	1.3 °C	-0.7 °C	-0.5 °C

※前年観測値は2024年3月11-12日実施分。

※前回観測値は2025年2月27-28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。

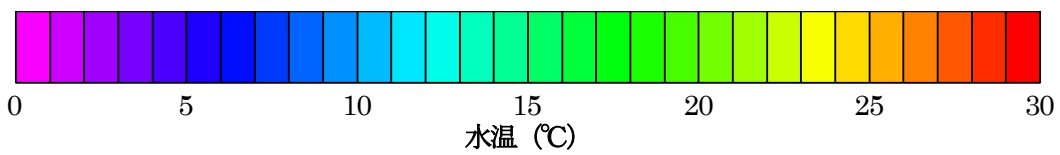
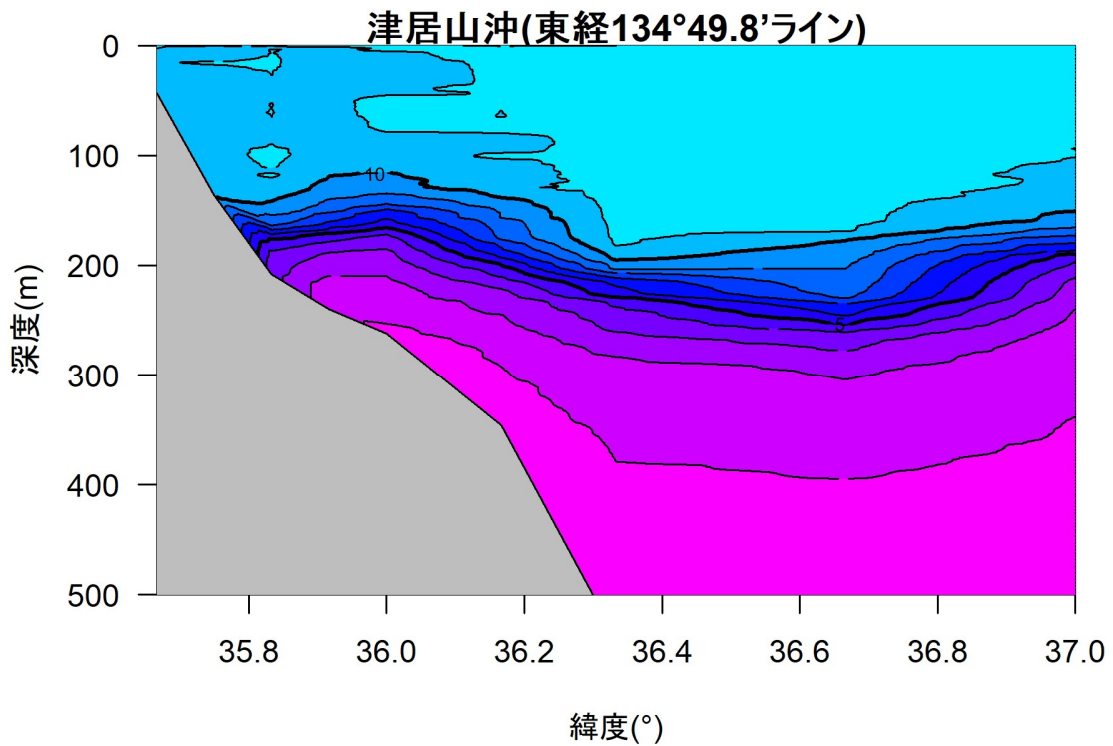
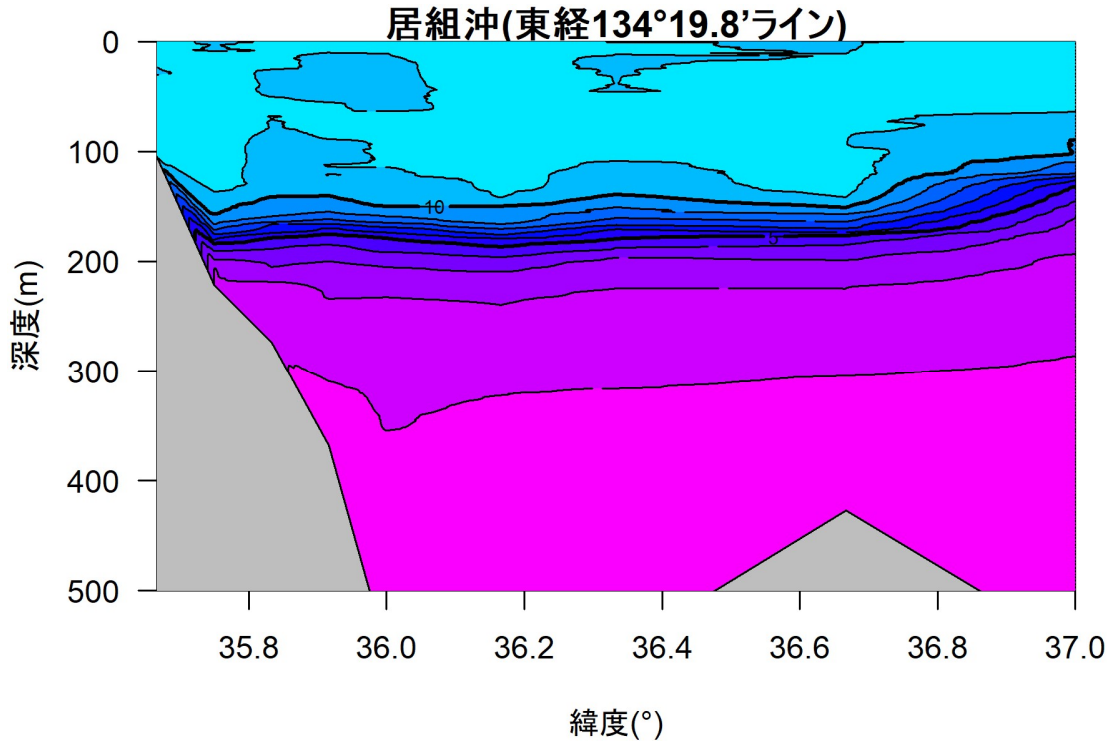
お問い合わせ先：兵庫県但馬水産技術センター (中村) TEL : 0796-36-0395 FAX : 0796-36-3684

email : [nourinc\\_tajima@pref.hyogo.lg.jp](mailto:nourinc_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3月12~13日実施

観測点	1	2	3	4	5	6	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°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°49.8'	134°49.8'	134°49.8'	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'
月日	20250313	20250313	20250313	20250312	20250312	20250312	20250312	20250312	20250312	20250312	20250312	20250312	20250313	20250313	20250313	20250312	20250312	20250312
時刻	4:34	3:27	2:10	23:57	22:04	20:11	17:50	16:03	14:14	12:16	11:02	4:01	2:52	1:04	13:14	11:37	10:31	9:59
天気	bc	bc	bc	bc	b	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc
気温(°C)	12.7	12.5	12.6	12.5	12.2	12.1	12.4	14.5	13.7	13.0	13.2	12.7	12.5	12.7	13.0	13.0	12.3	12.1
風向	WSW	W	WSW	W	WSW	WSW	WSW	S	SSW	WSW	ENE	WSW	WSW	WSW	WNW	SW	N	W
風速(m/s)	8.4	8.8	9.2	10.1	5.4	7.6	3.6	4.8	2.3	1.5	1.0	8.6	7.6	8.3	1.6	2.0	1.1	2.0
気圧(hPa)	1016.6	1015.5	1014.9	1014.1	1013.7	1012.5	1012.8	1012.8	1013.8	1015.6	1016.3	1015.9	1014.9	1014.4	1015.0	1016.1	1016.3	1016.6
海深(m)	105	278	630	1251	441	2248	940	1528	1063	268	211	224	375	1149	353	245	138	45
透明度(m)																		
波浪階級	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1
うねり階級	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1
水	11.2	11.0	11.1	10.9	10.9	11.3	11.1	11.8	12.0	11.6	11.0	10.9	11.1	11.3	12.2	11.3	11.2	11.4
10m	11.19	11.05	11.11	11.02	11.00	11.30	11.10	11.37	11.26	10.84	11.02	11.07	11.00	11.40	11.20	10.86	10.84	10.98
20m	11.04	11.14	10.92	10.86	11.38	11.14	11.11	11.32	11.12	10.80	11.02	11.21	10.84	11.23	11.08	10.85	10.98	10.93
30m	10.98	10.88	10.91	10.96	11.38	11.22	11.01	11.30	11.06	10.79	11.00	11.28	10.87	11.22	11.07	10.85	10.80	10.91
50m	11.13	10.99	10.90	11.11	11.22	11.32	11.07	11.29	11.33	11.20	10.99	11.23	10.95	11.21	11.02	10.83	10.80	
75m	11.14	10.98	11.08	11.35	11.18	10.61	11.05	11.29	11.30	11.08	10.99	11.33	11.09	11.21	11.11	10.74	10.81	
100m	11.17	10.71	11.15	11.16	11.23	9.99	11.01	11.29	11.32	10.58	11.29	11.35	10.76	11.29	11.14	10.39	10.60	
150m		9.64	10.00	9.11	10.11	3.64	10.02	11.28	11.28	6.80	9.58	10.24	9.64	9.98	9.11	8.46		
200m		3.21	3.23	2.72	2.92	1.80	3.82	9.10	9.29	2.37	3.46	2.57	2.99	3.60	4.98	2.35		
250m		1.11	1.58	1.45	1.54	1.23	1.84	5.28	3.34	1.20			1.60	1.73	1.90			
300m		1.19	1.19	1.12	1.03	0.96	1.21	2.10	1.37				1.14	1.11	0.97			
400m		0.91	0.91	0.76	0.69	0.74	0.84	0.98	0.92				0.79	0.79				
500m		0.71	0.61	0.61	0.62	0.62	0.64	0.71	0.75				0.62	0.62				
Bottom	11.17	1.11	0.66	0.56	0.56	0.56	0.60	0.68	0.70	0.77	3.40	1.95	0.72	0.57	1.35	10.25	10.89	
塩	34.20	33.95	33.98	34.05	33.98	34.30	33.92	34.00	33.97	33.85	34.07	34.08	33.97	34.31	33.96	33.99	33.81	33.73
10m	34.20	34.08	34.00	34.05	34.00	34.29	33.92	34.02	34.04	33.86	34.11	34.15	33.97	34.31	33.95	34.07	33.99	34.12
20m	34.21	34.19	33.98	34.06	34.20	34.30	34.01	34.18	33.96	33.88	34.12	34.20	33.98	34.30	33.95	34.10	34.12	34.16
30m	34.25	34.19	34.00	34.10	34.20	34.32	34.08	34.20	34.10	33.88	34.12	34.28	34.01	34.31	33.95	34.11	34.10	34.16
50m	34.30	34.25	34.06	34.20	34.19	34.36	34.15	34.21	34.20	34.11	34.14	34.31	34.07	34.31	33.95	34.12	34.16	
75m	34.30	34.27	34.14	34.34	34.27	34.27	34.18	34.20	34.20	34.15	34.17	34.34	34.15	34.31	34.02	34.17	34.22	
100m	34.31	34.23	34.17	34.32	34.33	34.18	34.25	34.21	34.20	34.17	34.31	34.35	34.16	34.34	34.11	34.15	34.22	
150m		34.13	34.16	34.08	34.19	34.07	34.14	34.21	34.20	34.10	34.12	34.17	34.13	34.15	34.04	34.13		
200m		34.07	34.08	34.06	34.07	34.07	34.06	34.04	34.16	34.08	34.09	34.05	34.07	34.07	34.10	34.08		
250m		34.07	34.07	34.07	34.07	34.06	34.07	34.09	34.07	34.08	34.08	34.07	34.07	34.07	34.08	34.07		
300m		34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	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		
500m		34.07	34.07	34.08	34.08	34.08	34.08	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.08	34.07	34.08		
Bottom	34.31	34.07	34.07	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.10	34.08	34.07	34.07	34.07	34.08	34.20	34.17
Bottom観測水深	104	273	554	555	427	552	529	528	539	262	208	221	368	545	346	240	136	43



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