



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2537)

令和8年2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

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と50mでかなり高め、100mと250mで平年並み、200mでやや高めとなっています。

【2026年2月24～25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 (2月上旬)との差
但馬沖 N36° 00.2' 以南	0 m	12.4 °C	1.1 °C	1.1 °C	-0.1 °C
	50 m	12.3 °C	0.9 °C	1.0 °C	-0.3 °C
	100 m	11.2 °C	0.1 °C	-0.2 °C	-1.1 °C
	200 m	5.8 °C	1.4 °C	-0.1 °C	1.0 °C
	250 m	1.8 °C	0.2 °C	0.0 °C	0.3 °C

※平年は2005年～2018年の2月下旬～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2025年2月27-28日実施分。

※前回観測値は2026年2月5-6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。

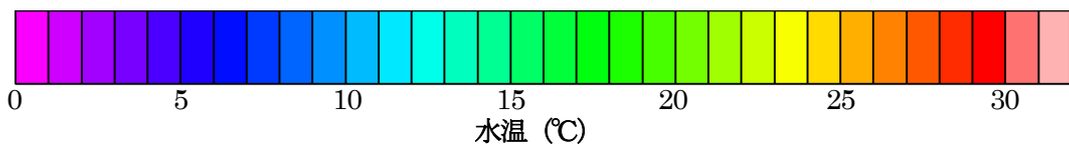
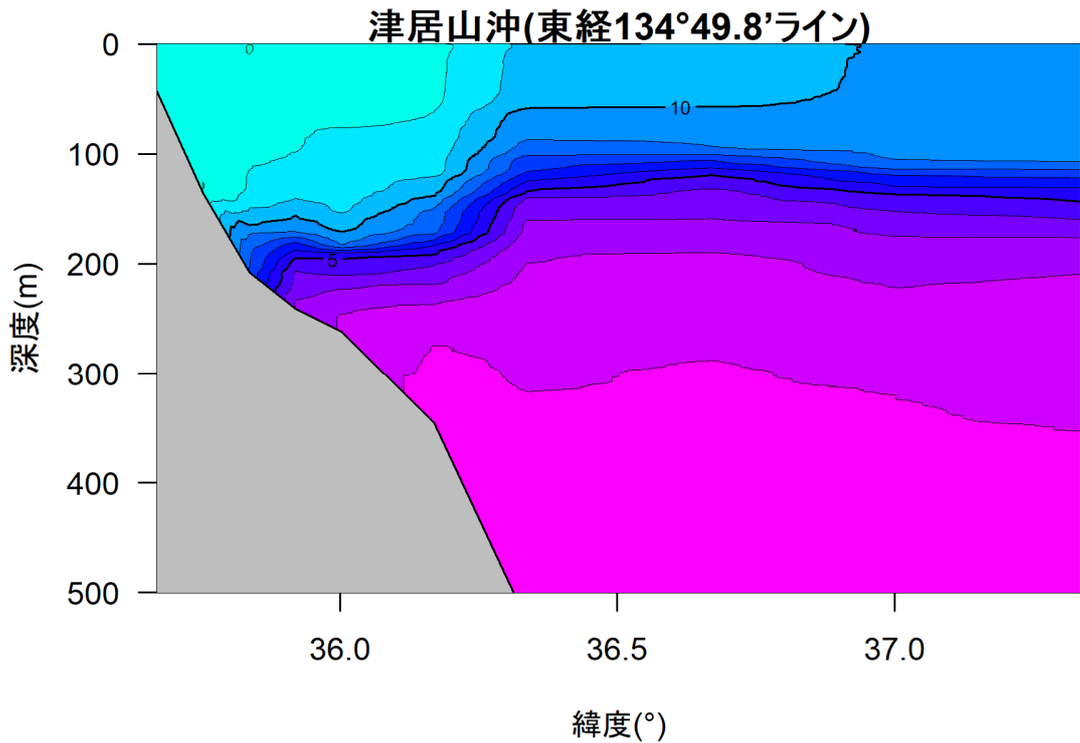
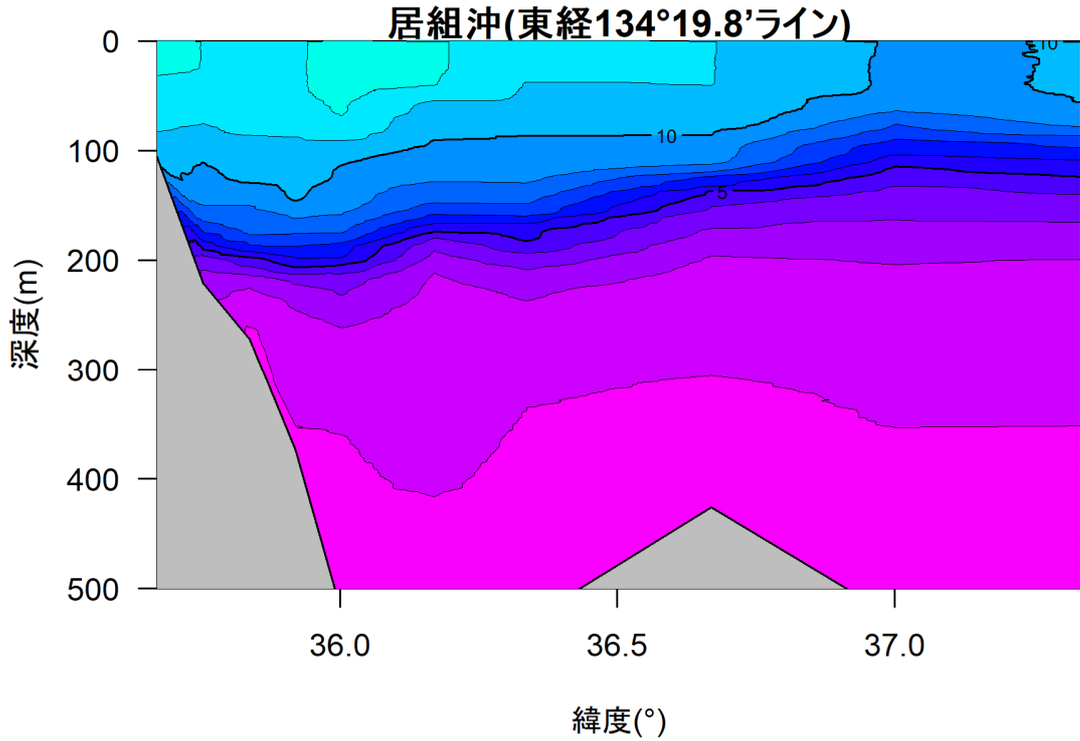
お問い合わせ先：兵庫県但馬水産技術センター (中村) TEL : 0796-36-0395 FAX : 0796-36-3684

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) : 2026年2月24～25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°19.8'	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°19.8'	134°49.8'	134°49.8'	134°49.8'
月日	20260225	20260225	20260225	20260225	20260225	20260225	20260224	20260224	20260224	20260224	20260224	20260224	20260224	20260224	20260225	20260225	20260225	20260224	20260224	20260224
時刻	11:15	9:31	7:51	5:12	3:17	0:56	23:00	20:47	18:42	16:45	14:44	12:37	11:15	10:31	8:45	6:33	13:39	11:55	10:36	10:03
天候	o	r	r	r	r	r	r	r	o	o	o	o	c	o	r	r	o	c	c	c
気温(°C)	11.1	10.5	10.1	9.4	8.5	8.0	7.4	7.3	10.2	10.5	10.6	11.0	11.1	10.8	10.3	9.6	10.7	11.3	10.2	9.2
風向	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	NE	E	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	S	S
風速(m/s)	9.4	10.4	10.8	10.4	9.6	7.1	7.4	9.1	6.6	7.3	5.9	6.9	5.9	9.7	9.2	10.9	4.7	6.0	4.7	5.6
気圧(hPa)	1019.1	1019.8	1020.6	1021.2	1022.0	1022.9	1023.5	1024.1	1023.9	1022.3	1021.5	1020.9	1022.1	1019.2	1020.7	1020.7	1021.2	1021.5	1023.2	1023.4
海深(m)	108	280	629	1253	438	2244	2598	2087	948	1571	1072	266	211	226	378	1148	350	244	137	45
透明度(m)	15	15	14	3	3	2	2	3	2	2	13	18	20	15	14	3	17	19	14	13
波浪階級	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	1	1	1
うねり階級	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1
水	12.7	11.8	12.0	11.4	10.8	9.7	9.7	9.4	9.7	10.8	10.7	12.5	12.8	11.7	11.8	11.8	12.2	12.4	12.3	12.2
10m	12.92	11.98	12.23	11.62	11.03	9.87	10.05	9.69	9.76	10.81	10.61	12.65	12.99	11.94	11.92	12.07	12.27	12.50	12.74	12.49
20m	12.91	11.98	12.23	11.62	11.02	9.83	10.05	9.61	9.71	10.80	10.59	12.61	12.98	11.93	11.93	12.07	12.22	12.47	12.74	12.50
30m	12.07	11.98	12.23	11.46	11.02	9.83	10.06	9.57	9.69	10.78	10.55	12.57	12.97	11.87	11.93	12.06	12.21	12.40	12.82	12.49
50m	11.96	11.92	12.21	10.94	10.89	9.54	10.04	9.54	9.62	10.46	10.35	12.46	12.96	11.70	11.87	11.38	12.18	12.27	12.82	12.49
75m	11.31	11.27	11.85	10.72	10.72	8.03	9.32	9.51	9.28	9.46	9.26	12.09	12.62	11.00	11.56	10.25	11.80	12.10	12.86	12.49
100m	10.78	10.77	10.46	9.87	9.51	6.17	6.61	9.20	9.15	8.13	8.20	11.80	12.15	10.54	10.78	9.76	11.55	11.98	12.95	12.49
150m		9.03	9.35	7.88	4.08	3.18	3.54	4.51	4.13	3.31	3.27	11.23	10.98	8.98	9.86	7.76	8.97	10.35		
200m		4.34	5.90	3.56	1.91	2.05	1.97	2.26	2.34	1.66	1.99	4.85	8.06	3.64	5.86	2.57	4.09	4.55		
250m		1.33	2.27	1.79	1.42	1.54	1.44	1.43	1.59	1.21	1.39	1.90			1.90	1.67	1.57			
300m			1.29	1.17	1.07	1.20	1.14	1.15	1.14	0.93	1.07				1.38	1.49	0.82			
400m			0.91	0.83	0.75	0.89	0.87	0.83	0.82	0.73	0.81					1.10				
500m			0.73	0.69	0.71	0.68	0.68	0.70	0.69	0.58	0.64					0.69				
Bottom	10.79	0.83	0.70	0.65	0.67	0.67	0.63	0.69	0.65	0.57	0.62	1.89	7.70	2.58	0.88	0.67	0.56	2.92	12.71	12.46
塩	34.34	34.28	34.33	34.26	34.22	34.18	34.16	34.15	34.16	34.24	34.24	34.39	34.44	34.29	34.28	34.30	34.33	34.37	34.04	33.87
10m	34.35	34.29	34.33	34.27	34.24	34.18	34.15	34.16	34.16	34.23	34.24	34.39	34.43	34.29	34.28	34.30	34.33	34.37	34.27	34.14
20m	34.36	34.29	34.33	34.27	34.24	34.19	34.16	34.17	34.16	34.23	34.23	34.39	34.43	34.29	34.29	34.30	34.34	34.37	34.32	34.15
30m	34.28	34.29	34.33	34.24	34.24	34.19	34.17	34.17	34.16	34.23	34.23	34.38	34.43	34.30	34.30	34.30	34.34	34.35	34.35	34.15
50m	34.29	34.29	34.33	34.22	34.24	34.18	34.18	34.17	34.16	34.19	34.22	34.36	34.43	34.30	34.31	34.25	34.33	34.34	34.35	34.15
75m	34.24	34.26	34.30	34.21	34.22	34.11	34.16	34.17	34.15	34.15	34.16	34.31	34.37	34.23	34.28	34.20	34.28	34.32	34.37	34.15
100m	34.23	34.23	34.23	34.16	34.14	34.05	34.06	34.16	34.15	34.08	34.10	34.29	34.32	34.14	34.22	34.18	34.26	34.30	34.39	34.15
150m		34.10	34.18	34.09	34.01	34.01	34.03	34.02	34.02	34.03	34.02	34.24	34.21	34.14	34.17	34.09	34.10	34.16	34.39	34.15
200m		34.03	34.04	34.02	34.04	34.03	34.03	34.02	34.04	34.05	34.04	34.05	34.09	34.04	34.04	34.03	33.99	34.03		
250m		34.05	34.05	34.04	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.06	34.06	34.06			34.04	34.04	34.06			
300m		34.05	34.05	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06			34.04	34.04	34.06			
400m		34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06			34.05	34.05	34.06			
500m		34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.07	34.07	34.07			34.06	34.06	34.06			
Bottom	34.23	34.06	34.06	34.07	34.06	34.06	34.07	34.06	34.07	34.07	34.07	34.05	34.05	34.06	34.06	34.06	34.07	34.05	34.40	34.16
Bottom観測水深	105	272	523	530	426	527	548	521	524	528	525	262	208	221	374	520	346	241	136	43



居組沖 (上図) 及び津居山沖 (下図) における水深500m以浅の水温断面図