

但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2237)

令和5年3月8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

1. 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、250mのいずれもやや高めとなっています。
- ・表層から水深50m～150m付近まで鉛直的に混合しており、この間の水温はほぼ同程度となっています。

【2023年3月6日～8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 北緯36° 00.2' 以南	0 m	12.3 °C	0.8 °C	1.1 °C	0.2 °C
	50 m	12.1 °C	0.5 °C	0.9 °C	-0.5 °C
	100 m	12.2 °C	0.8 °C	0.9 °C	-0.5 °C
	200 m	6.2 °C	1.5 °C	-0.1 °C	2.2 °C
	250 m	2.2 °C	0.5 °C	0.1 °C	0.5 °C

※平年は2007年～2022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。)

※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 (鈴木) TEL：0796-36-0395 FAX：0796-36-3684

email：nourinc_tajima@pref.hyogo.lg.jp

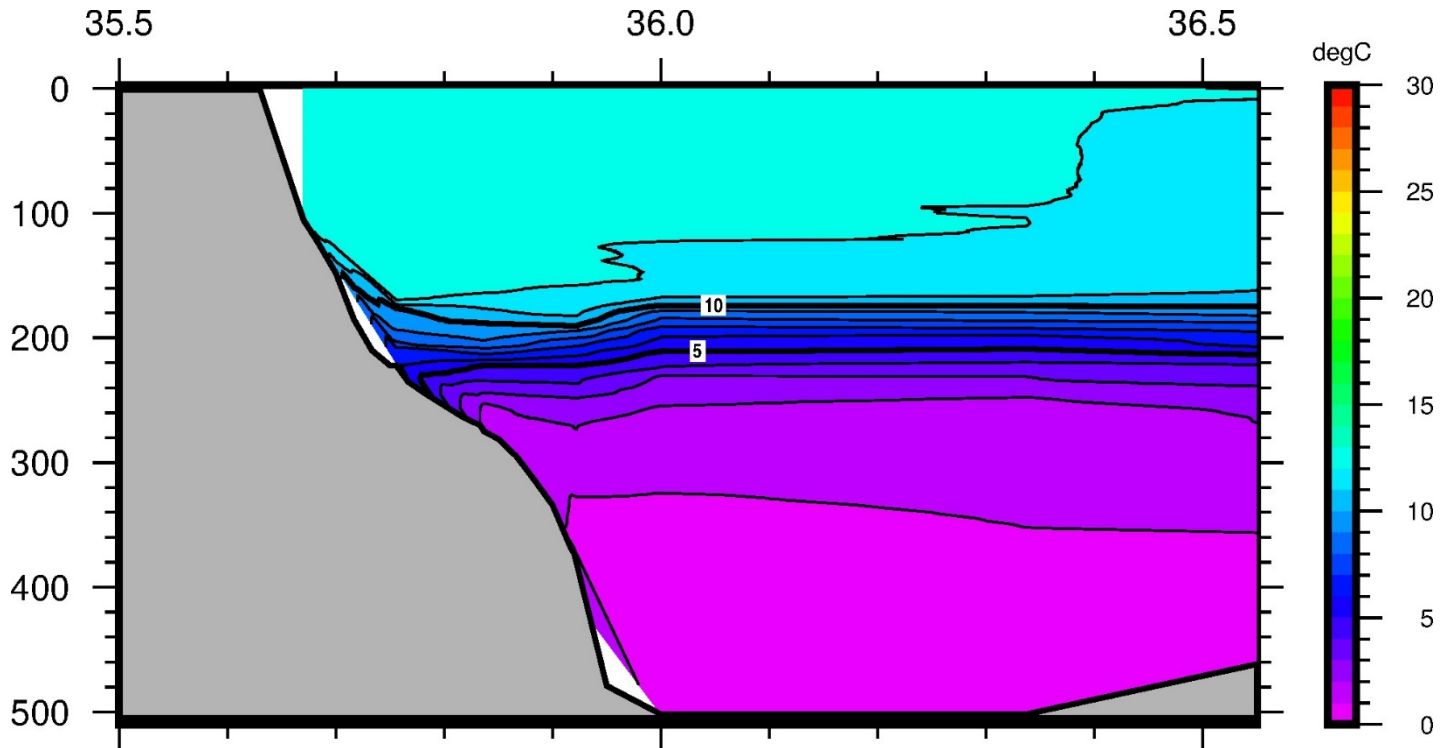
ホームページ：https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/

最新の海洋観測結果表（一部抜粋）：2023年3月6～8日実施

観測地点	1	2	3	4	5	6	7	51	52	53	54	55	8	9	10	11	12	13
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'	38°00.2'	38°20.2'	38°40.2'	37°40.2'	37°20.2'	37°00.2'	36°40.2'	36°20.2'	36°00.2'	35°50.2'
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°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°49.8'
観測点	20230308 3:31	20230308 2:11	20230308 0:37	20230307 22:24	20230307 20:27	20230307 18:25	20230307 16:27	20230307 14:34	20230307 12:42	20230307 10:53	20230307 7:34	20230307 5:27	20230307 3:16	20230307 1:12	20230306 23:17	20230306 21:15	20230306 18:57	20230306 17:37
天候	b	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	b	b	b	b	b	b	b	b
気温(°C)	14.2	13.0	13.2	13.3	13.4	13.3	13.3	12.8	12.7	12.6	12.5	12.3	12.3	12.2	11.6	11.1	10.8	11.6
風向	S	SSW	S	S	SW	SW	SW	WSW	WSW	W	WSW	SW	SW	SW	SSW	S	SSE	E
風速(m/s)	7.8	5.5	4.4	5.3	4.6	6.2	6.7	6.4	7.5	6.9	8.8	8.2	7.9	7.6	7.1	5.0	1.9	0.6
気圧(hPa)	1019.9	1020.4	1020.5	1021.1	1021.0	1020.3	1019.7	1019.7	1019.8	1019.7	1019.6	1019.2	1020.0	1020.8	1021.2	1022.0	1022.0	1022.0
水深(m)	105	275	628	1248	439	2246	2598	2617	1333	2603	3001	2983	2091	939	1536	1056	264	211
透明度(m)							15	18	19	13	13							19
波浪階級	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1
うねり階級	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
水	13.0	12.3	12.3	12.1	11.9	11.9	11.9	11.3	11.1	11.5	10.9	10.6	11.4	11.0	11.7	11.7	11.9	12.0
10m	12.98	12.23	12.14	12.22	11.75	12.06	11.84	11.26	11.13	11.59	10.99	10.69	11.58	11.10	11.91	11.82	11.99	11.92
20m	12.89	12.10	12.14	12.08	11.69	11.62	11.62	11.15	11.05	11.58	10.99	10.64	11.58	11.11	11.90	11.74	11.87	11.87
30m	12.87	12.08	12.08	12.07	11.68	11.51	11.58	11.15	11.03	11.58	10.99	9.96	11.57	11.11	11.84	11.74	11.83	11.87
50m	12.85	12.07	12.03	12.06	11.68	11.35	11.49	11.12	11.02	11.56	10.85	9.42	11.44	11.13	11.86	11.77	11.79	11.86
75m	12.82	12.04	12.01	12.06	11.65	11.21	11.47	11.03	11.02	11.45	10.42	8.36	11.30	11.10	11.41	11.53	11.97	11.86
100m	12.82	12.11	12.05	11.99	11.26	11.09	11.41	11.01	11.02	11.28	9.50	6.94	11.37	11.07	11.14	11.46	12.11	12.00
150m	12.21	11.93	11.93	11.41	11.05	10.94	11.33	11.02	11.02	11.14	5.48	3.94	8.48	10.26	10.75	10.24	11.07	11.26
200m	9.19	5.97	5.76	5.76	6.82	10.72	10.31	10.83	10.77	9.94	2.88	2.24	4.48	7.00	6.67	5.21	4.97	4.56
250m	2.34	2.11	1.93	1.93	2.66	6.85	6.77	8.92	9.89	7.38	1.77	1.44	2.43	3.89	2.74	2.22	2.01	
300m		1.19	1.26	1.26	1.59	2.56	4.37	5.02	5.81	3.51	1.25	1.00	1.46	2.04	1.43	1.30		
400m		0.74	0.80	0.80	0.82	1.11	1.24	1.40	1.69	1.33	0.85	0.76	0.89	0.89	0.83	0.83		
500m		0.51	0.59	0.59		0.74	0.81	0.87	0.92	0.88	0.68	0.64	0.69	0.69	0.65	0.66		
Bottom	12.82	1.81	0.51	0.58	0.79	0.74	0.81	0.87	0.92	0.85	0.68	0.64	0.69	0.69	0.64	0.65	1.95	4.18
塩	34.38	34.17	34.02	34.15	34.10	34.13	34.23	34.16	34.10	34.27	34.04	34.10	34.05	34.09	34.05	34.06	34.07	34.05
10m	34.37	34.17	34.15	34.15	34.03	34.13	34.22	34.11	34.08	34.17	34.05	34.10	34.20	34.12	34.05	34.05	34.05	34.04
20m	34.36	34.16	34.15	34.15	34.04	34.10	34.20	34.11	34.08	34.17	34.05	34.10	34.20	34.12	34.05	34.05	34.05	34.04
30m	34.37	34.16	34.15	34.15	34.04	34.13	34.20	34.12	34.08	34.17	34.05	34.11	34.20	34.12	34.04	34.06	34.05	34.05
50m	34.38	34.16	34.16	34.15	34.04	34.12	34.18	34.11	34.08	34.17	34.08	34.13	34.18	34.13	34.06	34.07	34.05	34.05
75m	34.38	34.16	34.18	34.16	34.04	34.11	34.18	34.09	34.08	34.15	34.15	34.12	34.18	34.13	34.08	34.07	34.15	34.05
100m	34.38	34.18	34.20	34.17	34.09	34.10	34.17	34.09	34.08	34.12	34.15	34.12	34.22	34.14	34.10	34.10	34.23	34.18
150m	34.22	34.20	34.20	34.13	34.12	34.12	34.15	34.09	34.08	34.13	34.05	34.05	34.09	34.19	34.17	34.15	34.14	34.10
200m	34.13	34.09	34.09	34.09	34.09	34.14	34.16	34.15	34.14	34.15	34.05	34.05	34.05	34.07	34.08	34.08	34.14	34.10
250m	34.03	34.05	34.05	34.05	34.05	34.10	34.04	34.14	34.16	34.12	34.05	34.05	34.05	34.06	34.06	34.05	34.06	34.06
300m	34.06	34.06	34.06	34.06	34.05	34.05	34.04	34.08	34.10	34.06	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05
400m	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06
500m	34.07	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06
Bottom	34.38	34.06	34.07	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.08
Bottom観測水深	102	270	503	504	422	504	504	503	502	503	502	502	502	503	504	504	261	208

(参考資料)

【東経134° 19.8'ラインの水深500m以浅の水温断面図 (補間点データを含む)】居組沖



【東経134° 49.8'ラインの水深500m以浅の水温断面図 (補間点データを含む)】津居山沖

