



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2406)

令和6年5月31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0 mで平年並み、50 mでかなり高め、100 mでやや高め、200mと250mで平年並みとなっています。

【2024年5月30日～31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 (4月下旬)との差
但馬沖 N36° 00.2' 以南	0 m	18.6 °C	-0.1 °C	0.0 °C	2.8 °C
	50 m	16.3 °C	0.8 °C	0.0 °C	3.2 °C
	100 m	14.3 °C	0.7 °C	-0.9 °C	2.6 °C
	200 m	5.3 °C	0.4 °C	-0.8 °C	-1.4 °C
	250 m	2.0 °C	0.2 °C	0.4 °C	-1.0 °C

※平年は2007年～2018年の5月下旬～6月上旬に観測した年の平均値。

(2009年は欠測。200mはst-1を、250mはst-1とst-13を除く。)

※前年観測値は2023年5月24-26日実施分。

※前回観測値は2024年4月25-26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。

6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

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) : 2024年5月30~31日実施

観測点	緯度	経度	日	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1a	2a	11a	13a	13b		
観測点	N	E			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'	39°00.2'	39°20.2'	39°40.2'	39°55.2'	36°10.2'	35°45.2'	35°40.2'		
					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°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'	
気象	天気	気温(°C)	風向	風速(m/s)	気圧(hPa)	水深(m)	透明度(m)	波浪階級	うねり階級															
海水	温度	塩分			18.9	18.8	18.6	18.4	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.9	
					18.64	18.10	18.48	18.29	17.17	17.36	17.69	16.12	15.95	17.38	17.41	17.85	17.30	18.22	18.50	18.50	17.56	18.06	17.81	
°C					18.27	17.57	17.88	17.27	16.39	17.25	17.24	15.62	15.33	17.28	14.47	16.62	16.45	17.99	17.35	17.10	17.52	17.55	17.03	
					17.91	17.39	17.06	17.17	15.75	16.98	17.09	15.24	14.00	16.40	13.77	15.61	15.77	17.70	17.11	15.80	16.25	15.67	17.03	
°C					17.69	17.00	16.09	16.25	14.93	15.51	14.01	9.18	10.69	15.63	11.71	15.21	15.45	17.22	16.62	14.57	15.67	14.69		
					16.95	16.40	15.19	15.16	13.51	13.26	10.74	7.41	9.67	14.34	11.57	14.97	14.41	16.70	15.82	12.13	14.69	12.76		
°C					15.01	15.77	14.19	13.45	12.68	10.14	9.20	5.14	7.95	12.40	11.42	13.67	12.80	16.39	15.43	11.73	12.76			
					12.10	9.81	9.81	11.66	11.65	8.03	5.69	2.50	3.84	11.39	11.40	10.77	10.16	11.54	11.50	11.46				
°C					6.02	5.74	5.74	9.12	10.25	3.47	2.91	1.64	1.51	6.69	11.05	4.07	5.55	6.01	4.78	10.74				
					1.90	2.05	3.85	4.49	1.85	1.85	1.72	1.26	1.16	2.48	7.66	2.01			2.05	5.27				
°C					0.78	0.88	0.88	0.75	0.91	0.83	0.74	0.69	0.82	1.03	1.03				1.12	1.71				
					0.60	0.70	0.68	0.75	0.59	0.59	0.64	0.73	0.64	0.73										
Bottom					15.01	1.52	0.58	0.69	0.72	0.74	0.67	0.57	0.58	0.64	0.71	1.64	5.11	3.46	0.62	0.60	10.16	16.84		
					34.24	34.31	34.47	34.46	34.52	34.50	34.49	34.19	34.19	34.34	34.52	34.39	34.28	34.43	34.39	34.45	34.40	34.48	34.40	
塩分					34.40	34.41	34.48	34.46	34.48	34.48	34.49	34.19	34.28	34.50	34.40	34.27	34.42	34.42	34.45	34.45	34.40	34.48	34.44	
					34.42	34.47	34.45	34.50	34.48	34.47	34.44	34.18	34.27	34.50	34.22	34.35	34.45	34.46	34.46	34.48	34.41	34.46	34.49	
°C					34.44	34.49	34.45	34.51	34.49	34.45	34.42	34.19	34.25	34.48	34.34	34.31	34.49	34.49	34.50	34.47	34.44	34.44	34.50	
					34.49	34.50	34.42	34.49	34.50	34.49	34.28	34.11	34.16	34.49	34.26	34.32	34.51	34.49	34.52	34.32	34.46	34.46	34.50	
°C					34.48	34.50	34.37	34.47	34.48	34.29	34.18	34.10	34.18	34.50	34.28	34.46	34.48	34.51	34.49	34.33	34.47	34.47	34.40	
					34.47	34.50	34.46	34.46	34.41	34.22	34.16	34.06	34.11	34.36	34.26	34.44	34.43	34.50	34.49	34.49	34.30	34.40	34.40	
°C					34.34	34.20	34.34	34.33	34.13	34.07	34.05	34.05	34.06	34.28	34.27	34.25	34.22	34.30	34.27	34.28	34.28	34.40	34.40	
					34.08	34.08	34.18	34.24	34.04	34.05	34.05	34.05	34.05	34.08	34.26	34.06	34.08	34.08	34.08	34.06	34.23	34.04	34.04	
°C					34.05	34.04	34.04	34.01	34.05	34.05	34.06	34.06	34.06	34.06	34.05	34.05	34.05	34.08	34.06	34.05	34.04	34.04	34.05	
					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	34.06	34.06	
°C					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	34.06	34.06	
					34.07	34.07	34.07	34.06	34.06	34.06	34.06	34.07	34.07	34.07	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	
Bottom					34.47	34.06	34.07	34.06	34.06	34.06	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.06	34.06	34.04	34.06	34.06	34.06	34.22	34.50	
					100	270	506	507	422	506	505	507	505	506	507	260	209	219	368	340	133	40	40	