



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2314)

令和5年7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

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 $36^{\circ} 00.2'$ 以南では、平年と比べて各定点の平均水温は水深0mでやや高め、50mでかなり高め、100mでやや低高め、200mではなはだ高め、250mでやや高めとなっています。

【2023年7月25日～26日実施分】

	水深	定点の平均水温	平年との差	前年との差
但馬沖 N $36^{\circ} 00.2'$ 以南	0 m	27.5 °C	1.5 °C	0.2 °C
	50 m	19.3 °C	1.3 °C	0.8 °C
	100 m	16.0 °C	1.9 °C	4.2 °C
	200 m	8.3 °C	4.3 °C	2.3 °C
	250 m	4.6 °C	2.9 °C	2.7 °C

※平年は2006年～2018年の7月下旬から8月上旬に観測した年の平均値。
(2009年は欠測。200mはst-1を除く。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。

8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。

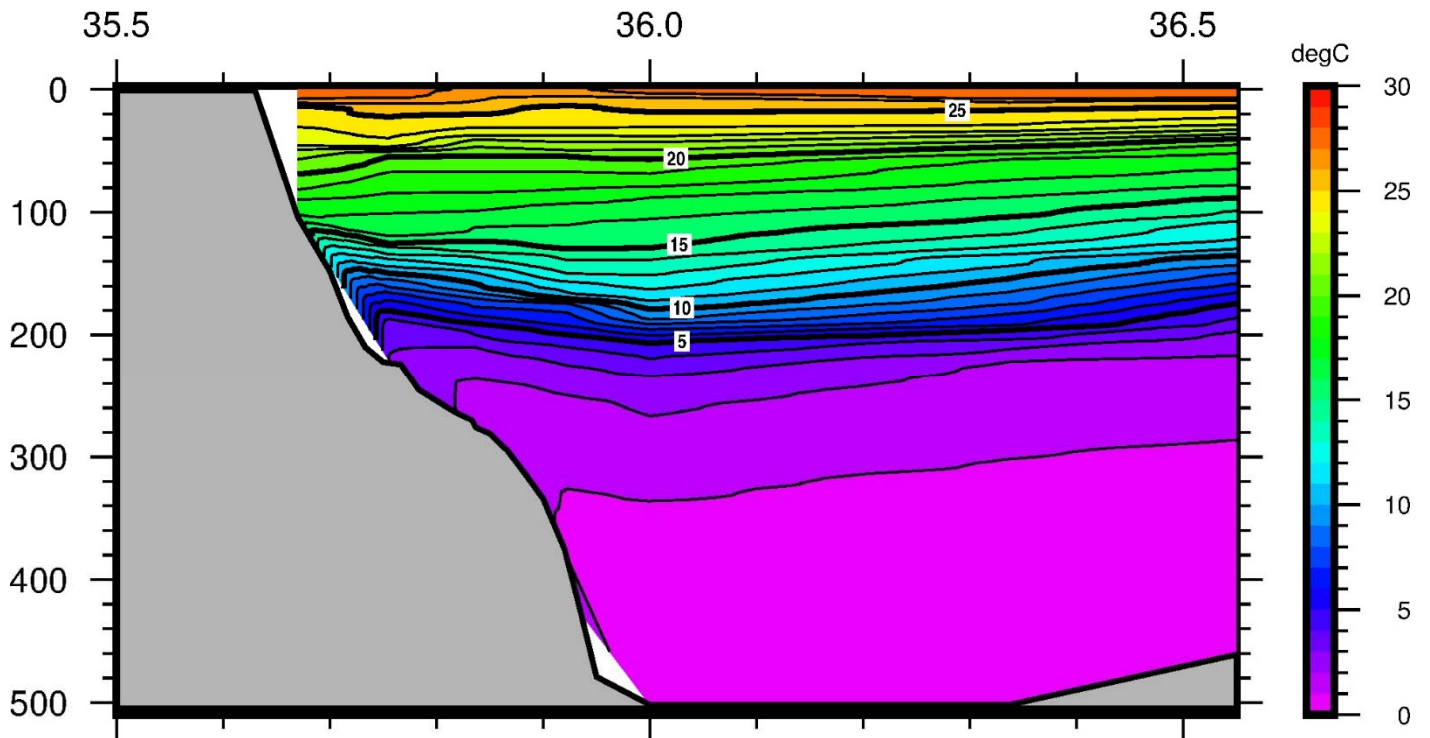
お問い合わせ先：兵庫県但馬水産技術センター (鈴木) TEL : 0796-36-0395 FAX : 0796-36-3684
email : nourinc_tajima@pref.hyogo.lg.jp
ホームページ : <https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/>

最新の海洋観測結果表 (一部抜粋) : 2023年7月25~26日実施

観測点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
観測点	35°40.2'	35°50.2'	36°00.2'	36°20.2'	36°40.2'	37°00.2'	37°20.2'	37°20.2'	37°00.2'	36°40.2'	36°20.2'	36°00.2'	35°50.2'
緯度 N													
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°49.8'	134°49.8'	134°49.8'	134°49.8'	134°49.8'	134°49.8'
観測日	20230726	20230726	20230726	20230726	20230726	20230726	20230725	20230725	20230725	20230725	20230725	20230725	20230725
時刻	8:39	7:26	6:03	4:09	2:13	0:16	22:20	19:59	18:05	16:13	14:17	12:09	11:06
天候	b	b	b	b	b	b	b	bc	b	b	b	b	b
気温(°C)	28.7	28.4	28.0	28.4	28.4	28.4	27.9	28.8	29.5	30.1	30.3	30.2	30.5
風向	W	SSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SW	WSW	WSW	SSW	NE	E
風速(m/s)	0.6	3.0	4.2	4.8	5.5	5.1	5.8	5.4	3.1	1.4	1.0	0.6	3.0
気圧(hPa)	1016.8	1017.0	1016.6	1015.9	1015.4	1014.8	1014.5	1015.1	1014.7	1014.5	1014.6	1014.8	1014.7
海深(m)	104	276	639	1244	438	2248	2593	2094	939	1572	1064	263	210
透明度(m)	36	29	22					25	25	26	29	25	30
波浪階級	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
うねり階級	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
水温	27.6	26.7	27.3	27.4	27.2	27.0	26.6	26.8	27.4	28.2	28.3	27.4	28.0
10m	26.41	25.96	25.33	26.06	25.52	26.61	25.79	26.32	24.92	25.19	25.88	25.63	26.30
20m	24.60	25.07	24.83	24.70	24.11	24.84	24.04	24.39	23.62	23.26	22.68	23.30	25.20
30m	24.10	24.07	24.07	23.88	21.93	22.68	23.01	22.18	20.31	20.06	18.77	20.38	23.94
50m	21.76	20.41	20.88	19.48	17.74	17.35	17.88	18.06	17.78	17.80	17.09	17.99	19.75
75m	19.59	18.56	18.47	16.87	15.92	15.89	16.48	16.26	16.84	16.69	15.89	16.39	17.07
100m	17.15	16.90	16.27	15.29	13.14	13.57	15.04	14.77	15.66	15.42	14.86	15.20	15.52
150m		10.91	13.14	10.34	6.58	6.09	10.03	11.74	12.29	13.34	13.06	12.04	11.53
200m		3.99	6.02	4.40	1.90	2.19	3.71	8.77	6.86	10.20	11.55	9.47	3.38
250m		1.70	2.37	1.41	1.08	1.25	1.48	3.00	2.28	3.94	8.97	3.26	
300m			1.22	1.01	0.88	0.94	0.99	1.57	1.19	1.70	2.87		
400m			0.80	0.73	0.66	0.69	0.73	0.87	0.81	0.85	0.88		
500m			0.64	0.59		0.59	0.59	0.65	0.65	0.64	0.68		
Bottom	17.14	1.69	0.63	0.59	0.64	0.59	0.58	0.64	0.65	0.64	0.68	1.69	3.02
Bottom観測水深	101	272	503	503	421	505	507	503	503	503	506	260	206

(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

