



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2215)

令和4年8月5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でやや高め、50mで平年並み、100mでかなり低め、200mではなはだ高め、250mでやや高めとなっています。

【2022年8月4日～5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 北緯36° 00.2' 以南	0 m	27.3 °C	1.2 °C	-0.4 °C
	50 m	18.5 °C	0.5 °C	-1.2 °C
	100 m	11.8 °C	-2.3 °C	-4.8 °C
	200 m	6.1 °C	2.2 °C	2.1 °C
	250 m	1.9 °C	0.2 °C	0.3 °C

※平年は2006年～2021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、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。

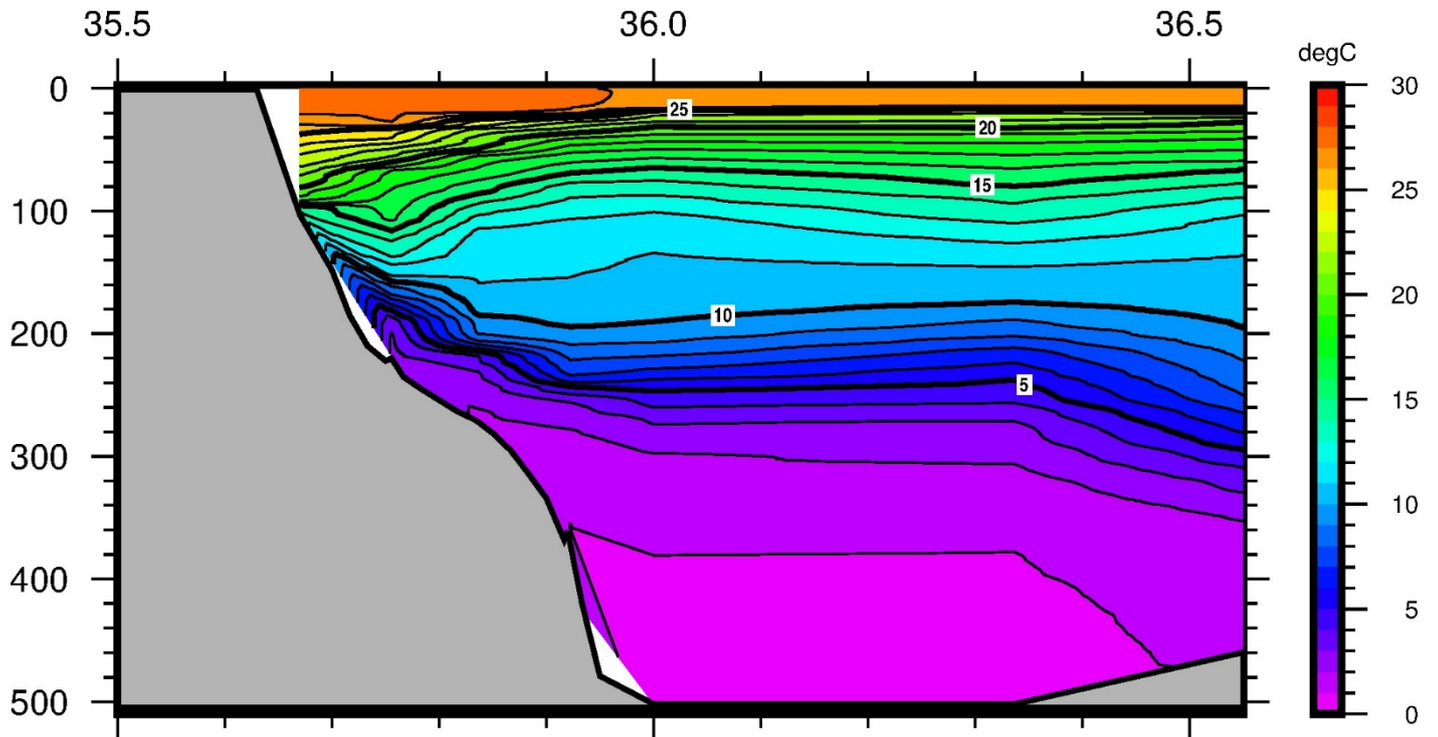
お問い合わせ先：兵庫県但馬水産技術センター (鈴木) TEL：0796-36-0395 FAX：0796-36-3684
email：nourinc_tajima@pref.hyogo.lg.jp
ホームページ：https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/

最新の海洋観測結果表 (一部抜粋) : 2022年8月4~5日実施

観測点	1	2	3	4	5	6	7	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°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°49.8'	134°49.8'	134°49.8'	134°49.8'	134°49.8'	134°49.8'
観測日	20220805	20220805	20220805	20220805	20220805	20220805	20220804	20220804	20220804	20220804	20220804	20220804	20220804
時刻	10:10	8:56	7:34	5:43	3:53	1:30	23:24	21:10	19:10	17:04	14:49	12:30	11:17
天候	r	c	bc	bc	c	b	bc	bc	c	c	c	bc	bc
気温 (°C)	26.0	28.6	28.5	27.5	27.4	27.3	26.5	26.7	26.6	26.3	28.9	29.4	30.0
風向	NW	NW	WNW	WNW	WNW	W	SW	NW	SW	NNE	W	W	W
風速 (m/s)	7.6	5.2	6.9	5.1	5.4	4.0	1.9	0.9	2.7	2.3	8.6	11.1	8.3
気圧 (hPa)	1007.8	1006.9	1007.0	1006.5	1005.8	1005.6	1006.3	1007.1	1006.6	1007.2	1006.4	1007.5	1008.4
海深 (m)	103	272	623	1251	436	2241	2592	2032	933	1580	1064	264	208
透明度 (m)	10	27	18	23					21	18	21	21	20
波浪階級	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
うねり階級	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
水	27.4	27.4	26.8	26.5	26.5	26.5	27.3	27.0	27.1	26.5	27.5	27.0	27.7
10m	27.67	27.39	26.82	26.62	26.55	26.17	27.24	27.05	27.22	26.54	27.46	26.97	27.47
20m	27.28	26.89	22.54	22.02	22.62	21.04	22.43	24.10	23.04	23.09	24.39	22.44	25.33
30m	25.85	23.26	20.27	20.35	19.44	17.65	20.06	20.79	18.66	20.28	20.56	19.66	24.16
50m	23.46	19.77	16.87	17.43	16.73	14.64	17.22	16.99	14.95	16.77	14.16	16.78	20.45
75m	20.86	15.96	13.99	15.33	13.64	11.17	14.76	13.52	11.30	15.02	10.17	13.64	16.17
100m	14.15	13.17	12.05	13.70	11.33	10.80	12.24	10.96	10.78	12.79	8.37	11.64	12.76
150m		11.06	10.87	10.79	10.80	10.74	10.77	10.76	10.75	10.94	4.61	10.67	10.86
200m		9.04	9.46	8.15	10.75	10.74	10.78	10.76	10.74	8.34	2.25	6.95	5.80
250m		2.32	4.64	4.37	10.03	10.47	10.58	10.71	10.35	4.31	1.35	2.05	
300m			1.92	2.17	5.95	8.72	8.61	9.41	8.50	2.05	1.04		
400m			0.93	0.93	1.54	3.71	1.71	2.21	2.86	1.01	0.79		
500m			0.72	0.71	1.18	1.18	0.87	0.97	1.14	0.78	0.64		
Bottom	14.15	1.89	0.71	0.71	1.43	1.18	0.87	0.96	1.13	0.78	0.64	2.03	5.03

(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

