



# 但馬水産技術センターだより



## 海況情報 (K2306)

令和5年4月25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で平年並み、50mでやや高め、100mでやや低め、200mで平年並み、水深250mでやや高めとなっています。

【2023年4月24日～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 (4月上旬)との差
但馬沖 北緯36° 00.2' 以南	0 m	14.6 °C	-0.5 °C	-1.4 °C	0.8 °C
	50 m	14.6 °C	0.9 °C	0.7 °C	1.6 °C
	100 m	11.7 °C	-1.0 °C	-1.5 °C	-0.1 °C
	200 m	5.1 °C	-0.4 °C	0.1 °C	0.1 °C
	250 m	2.3 °C	0.5 °C	0.7 °C	0.4 °C

※平年は2007年～2018年の4月下旬～5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。)

※前回観測値は2023年4月4-5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。

5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。

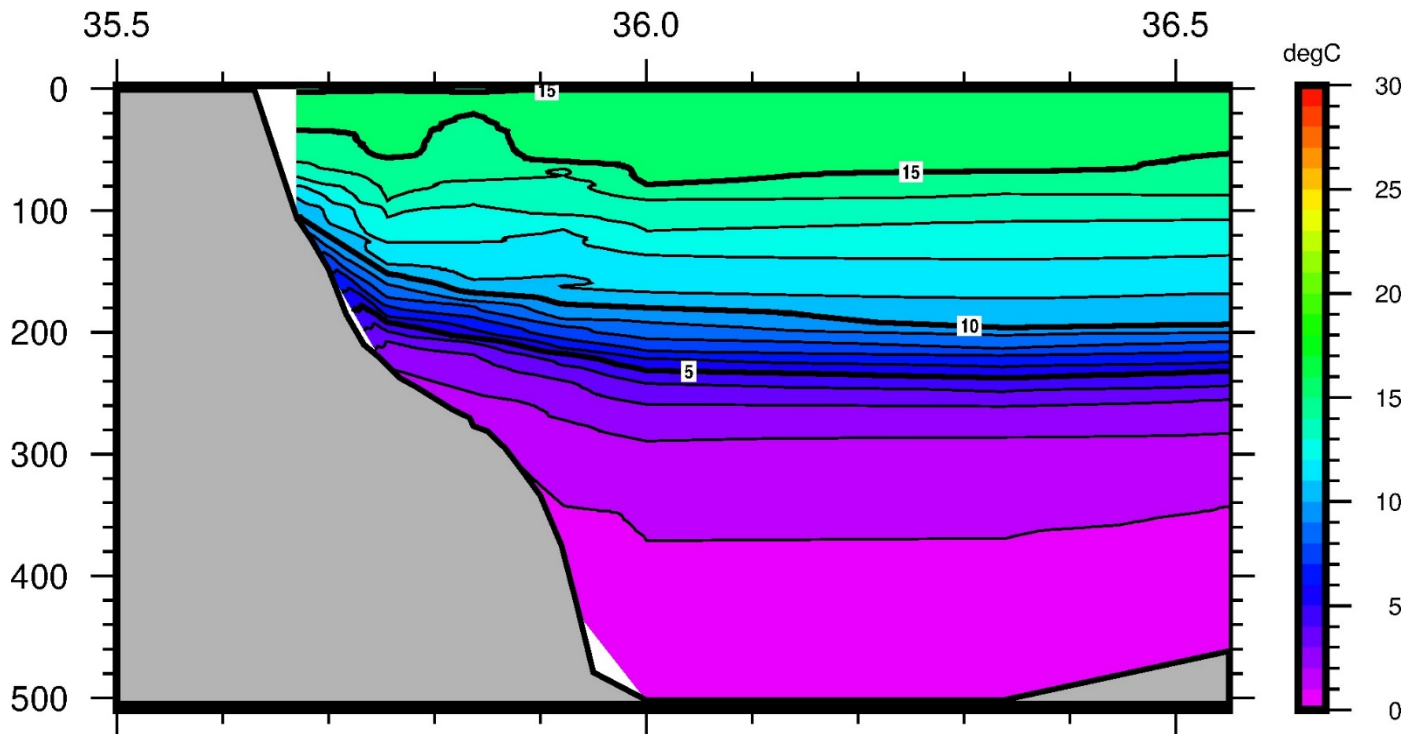
お問い合わせ先：兵庫県但馬水産技術センター (鈴木) TEL : 0796-36-0395 FAX : 0796-36-3684  
email : [nouringc\\_tajima@pref.hyogo.lg.jp](mailto:nouringc_tajima@pref.hyogo.lg.jp)  
ホームページ : <https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/>

最新の海洋観測結果表（一部抜粋）：2023年4月24～25日実施

観測点	観測定點	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°40.2'	38°00.2'	38°20.2'	38°40.2'	39°00.2'	39°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°19.8'	134°19.8'	134°49.8'
月日		20230425	20230425	20230425	20230425	20230425	20230425	20230424	20230424	20230424	20230424	20230424	20230424	20230424
時刻		9:49	8:24	6:50	4:41	2:52	1:00	23:05	20:56	19:00	17:05	15:10	12:51	11:33
気象	天候	r	o	o	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	o
気温(°C)	気温(°C)	11.8	13.0	12.8	12.5	12.1	11.7	11.8	12.0	12.3	12.4	12.8	12.8	12.9
風向	風向	WSW	ESE	E	E	ENE	E	ESE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE
風速(m/s)	風速(m/s)	3.4	9.0	9.7	9.3	6.9	3.7	1.2	1.0	2.3	4.3	4.2	7.3	8.7
気圧(hPa)	気圧(hPa)	1019.4	1020.0	1021.0	1022.3	1023.1	1024.5	1025.4	1026.0	1025.6	1025.6	1025.6	1025.8	1026.3
海深(m)	海深(m)	106	277	626	1247	439	2250	2602	2065	943	1575	1069	265	211
透明度(m)	透明度(m)	8	9	8	2	1	1	1	1	1	2	8	11	8
波浪階級	波浪階級	2	3	3	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2
うねり階級	うねり階級	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
水	水	14.7	14.7	14.9	14.9	14.9	12.5	12.4	13.1	13.0	12.4	14.5	14.1	14.8
10m	10m	15.18	15.08	15.27	15.22	15.26	12.82	12.74	13.43	13.38	12.73	14.81	14.43	15.17
20m	20m	15.19	15.00	15.27	15.22	15.26	12.83	12.58	13.36	13.28	12.70	13.86	14.43	15.16
30m	30m	15.17	14.88	15.27	15.23	15.26	12.74	12.56	12.08	12.29	12.69	12.60	14.43	15.14
50m	50m	14.43	14.75	15.26	15.23	15.14	11.61	11.46	10.86	11.33	10.79	12.00	14.02	14.34
75m	75m	12.79	14.00	15.13	14.62	14.49	10.98	9.89	9.74	10.42	10.17	11.11	13.03	13.21
100m	100m	10.13	12.72	13.65	13.26	13.52	10.74	7.99	8.32	8.15	8.77	10.68	11.05	11.08
150m	150m		11.23	11.45	11.53	11.44	6.58	4.77	4.71	4.41	4.28	8.01	7.31	6.98
200m	200m		5.74	8.45	9.38	8.81	3.06	2.16	2.17	2.18	2.14	3.11	3.61	2.47
250m	250m		1.99	3.53	3.94	3.12	1.75	1.44	1.33	1.38	1.22	1.64	1.51	
300m	300m			1.74	1.69	1.37	1.22	1.10	1.00	1.04	0.87	1.25		
400m	400m			0.89	0.89	0.74	0.81	0.81	0.73	0.74	0.62	0.74		
500m	500m			0.63	0.67	0.67	0.67	0.65	0.62	0.60	0.53	0.61		
Bottom	Bottom	10.12	1.16	0.62	0.67	0.64	0.66	0.64	0.61	0.59	0.53	0.61	1.46	2.47
塩分	塩分	34.10	34.37	34.42	34.41	34.48	34.04	34.04	34.16	34.12	34.03	34.31	34.30	34.87
10m	10m	34.45	34.47	34.50	34.49	34.48	34.08	34.04	34.17	34.18	34.04	34.44	34.39	34.47
20m	20m	34.45	34.46	34.50	34.49	34.48	34.08	34.03	34.16	34.17	34.04	34.27	34.39	34.47
30m	30m	34.48	34.44	34.50	34.49	34.48	34.07	34.04	34.00	34.03	34.04	34.03	34.39	34.47
50m	50m	34.45	34.42	34.50	34.49	34.47	34.03	34.07	34.12	34.11	34.08	34.02	34.40	34.35
75m	75m	34.31	34.38	34.48	34.42	34.45	34.05	34.14	34.15	34.18	34.13	34.07	34.35	34.25
100m	100m	34.16	34.28	34.34	34.27	34.40	34.21	34.11	34.14	34.13	34.17	34.11	34.08	34.08
150m	150m		34.20	34.15	34.14	34.16	34.08	34.08	34.07	34.06	34.05	34.12	34.11	34.10
200m	200m		34.08	34.14	34.15	34.15	34.05	34.04	34.05	34.05	34.05	34.06	34.11	34.10
250m	250m		34.05	34.06	34.05	34.05	34.06	34.05	34.05	34.05	34.05	34.06	34.06	34.06
300m	300m		34.05	34.06	34.05	34.05	34.06	34.05	34.05	34.05	34.05	34.06	34.06	34.06
400m	400m			34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06
500m	500m			34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06
Bottom	Bottom	34.16	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.07
Bottom観測水深	Bottom観測水深	103	270	503	502	423	506	506	503	505	504	507	262	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

