



# 但馬水産技術センターだより



## 海況情報 (K2323)

令和5年9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° 00.2'以南では、平年と比べて各定点の平均水温は水深0mではなはだ高め、50mでやや高め、100mでかなり高め、200mでやや高め、250mでやや高めとなっています。

【2023年9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	前回観測値 (9月上旬)との差
但馬沖 N36° 00.2' 以南	0 m	26.3 °C	2.5 °C	2.2 °C	-1.9 °C
	50 m	22.2 °C	2.0 °C	3.1 °C	1.2 °C
	100 m	17.5 °C	2.3 °C	4.4 °C	1.7 °C
	200 m	4.3 °C	0.8 °C	1.0 °C	0.9 °C
	250 m	2.1 °C	0.4 °C	0.7 °C	0.2 °C

※平年は2006年～2018年の9月下旬から10月上旬に観測した年の平均値。  
(2007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。

10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)

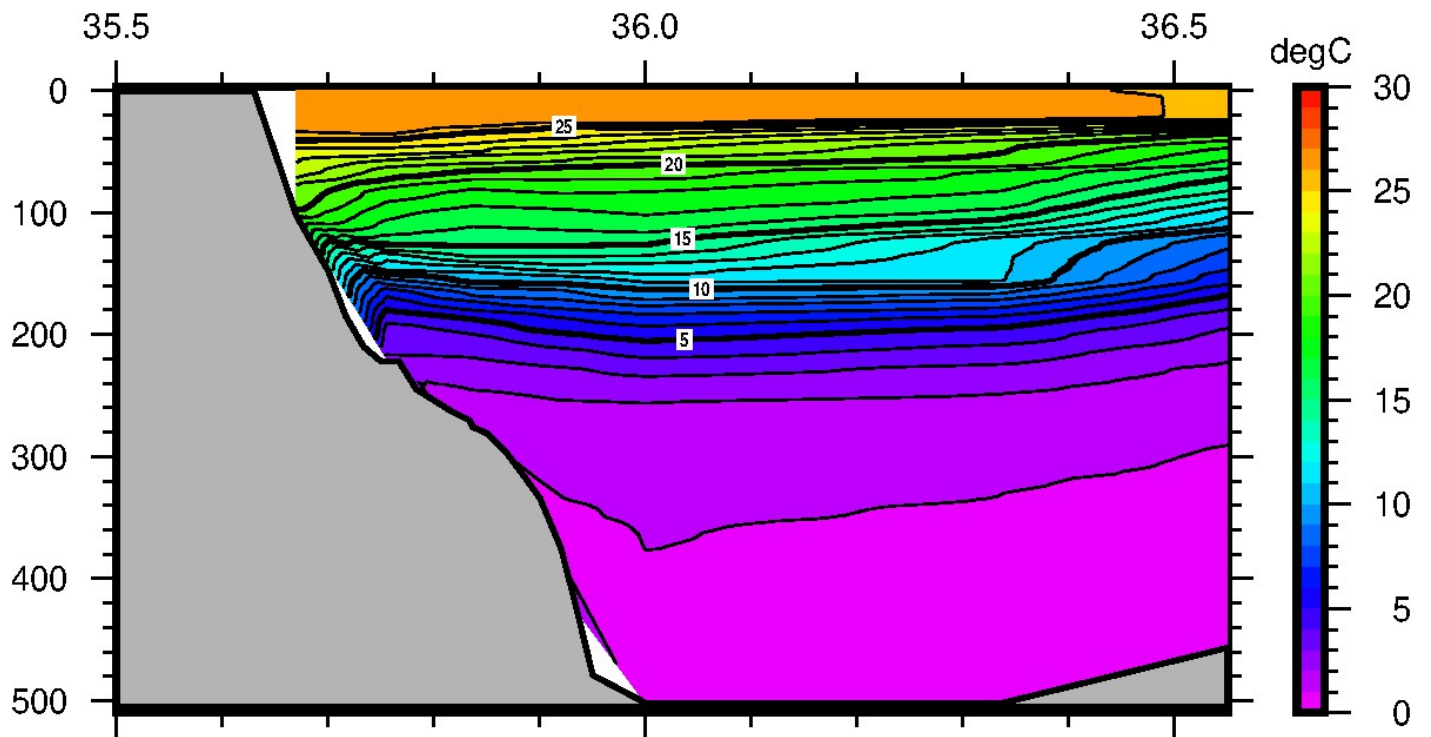
ホームページ : <https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/>

最新の海洋観測結果表（一部抜粋）：2023年9月25～26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'	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°49.8'	134°49.8'	134°49.8'	134°49.8'	134°49.8'
観測年月日		20230926	20230926	20230926	20230926	20230926	20230926	20230926	20230925	20230925	20230925	20230925	20230925	20230925
時刻		9:16	7:54	6:24	4:19	2:21	0:28	22:30	20:13	18:18	16:25	14:30	12:22	11:20
天候		o	o	o	o	o	r	o	o	o	o	o	o	o
気温(°C)		26.1	26.3	26.0	25.8	24.8	24.0	24.9	25.4	25.2	25.5	26.0	26.4	26.4
風向		SSE	SSE	WSW	NNE	NNE	W	ESE	SE	E	ENE	ESE	SE	SE
風速(m/s)		2.0	4.8	3.5	1.7	3.3	3.2	2.3	0.9	2.2	5.2	4.4	3.9	1.7
気圧(hPa)		1015.1	1014.4	1014.3	1014.1	1014.4	1015.7	1015.8	1016.3	1015.7	1015.3	1015.4	1016.3	1016.8
水深(m)		103	276	631	1248	431	2252	2599	2109	941	1573	1065	264	210
透明度(m)		20	18	21	1	1	1	1	1	1	20	21	19	23
波浪階級		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
うねり階級		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
水	0 m	26.6	26.2	26.4	26.4	25.1	25.3	24.3	25.9	25.7	25.7	26.2	26.3	26.6
	1 0 m	26.77	26.44	26.61	26.58	25.32	25.60	24.35	26.05	25.87	25.94	26.45	26.50	26.73
	2 0 m	26.77	26.46	26.62	26.59	25.31	25.56	20.89	26.05	25.87	25.94	26.56	26.47	26.72
	3 0 m	26.49	25.94	25.21	23.69	21.89	21.50	18.20	24.07	24.04	25.80	23.27	24.76	25.03
	5 0 m	23.82	23.12	21.88	20.06	16.37	17.61	16.05	18.35	19.14	18.11	20.84	20.96	20.81
	7 5 m	21.29	18.69	18.70	17.45	13.16	15.49	13.30	14.95	16.24	15.83	18.83	18.16	17.56
	1 0 0 m	19.76	16.54	17.13	15.75	9.12	12.85	8.50	12.23	13.20	14.35	17.02	16.68	16.25
	1 5 0 m		10.81	12.13	11.11	4.13	5.62	4.07	5.40	5.51	6.44	11.92	12.09	9.14
	2 0 0 m		3.99	5.37	4.55	1.82	2.66	1.78	2.12	1.98	2.22	4.87	4.12	3.53
	2 5 0 m		1.78	2.28	1.98	1.06	1.52	1.26	1.38	1.17	1.27	1.95	2.43	
	3 0 0 m			1.30	1.22	0.79	1.10	1.01	0.99	0.90	0.97	1.16		
	4 0 0 m			0.93	0.79	0.61	0.78	0.81	0.73	0.72	0.72	0.78		
	5 0 0 m			0.80	0.62	0.61	0.63	0.68	0.59	0.66	0.59	0.64		
	Bottom	19.76	1.05	0.79	0.61	0.59	0.62	0.68	0.59	0.65	0.59	0.63	2.23	3.05
塩	0 m	32.57	32.64	32.65	32.93	32.76	32.65	33.14	32.65	32.76	32.84	32.80	32.82	32.83
	1 0 m	32.69	32.74	32.70	32.99	32.89	32.92	33.19	32.75	32.80	32.87	32.88	32.80	32.85
	2 0 m	32.70	32.75	32.70	33.00	32.89	32.93	33.93	32.75	32.81	32.89	32.95	32.81	32.85
	3 0 m	33.15	33.27	33.30	33.56	33.79	33.49	34.22	33.22	33.37	32.98	33.64	33.53	33.31
	5 0 m	33.64	33.80	33.98	34.16	34.33	34.29	34.34	34.22	33.84	34.19	33.98	34.04	34.05
	7 5 m	33.99	34.15	34.17	34.24	34.29	34.36	34.28	34.34	34.37	34.30	34.20	34.20	34.22
	1 0 0 m	34.15	34.26	34.33	34.36	34.15	34.26	34.12	34.24	34.27	34.34	34.29	34.30	34.34
	1 5 0 m		34.18	34.26	34.24	34.05	34.05	34.04	34.07	34.07	34.09	34.24	34.25	34.13
	2 0 0 m		34.06	34.07	34.05	34.05	34.05	34.04	34.05	34.06	34.05	34.05	34.03	34.07
	2 5 0 m		34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.07
	3 0 0 m			34.05	34.05	34.06	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	
	4 0 0 m			34.05	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	
	5 0 0 m			34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	
	Bottom	34.15	34.05	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.07	34.08
Bottom観測水深		100	272	503	503	423	506	506	503	502	503	506	261	207

(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

