



# 但馬水産技術センターだより



## 海況情報 (K2328)

令和5年10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、50mでかなり高め、100m、200mで平年並み、250mでやや高めとなっています。

【2023年10月23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 (9月下旬)との差
但馬沖 N36° 00.2' 以南	0 m	21.8 °C	1.4 °C	1.3 °C	-4.5 °C
	50 m	21.5 °C	1.3 °C	0.6 °C	-0.7 °C
	100 m	15.6 °C	-0.8 °C	0.7 °C	-1.9 °C
	200 m	3.7 °C	0.3 °C	-0.3 °C	-0.6 °C
	250 m	1.8 °C	0.3 °C	0.4 °C	-0.2 °C

※平年は2006年～2018年の10月下旬から11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9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。

11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](mailto:nourinc_tajima@pref.hyogo.lg.jp)

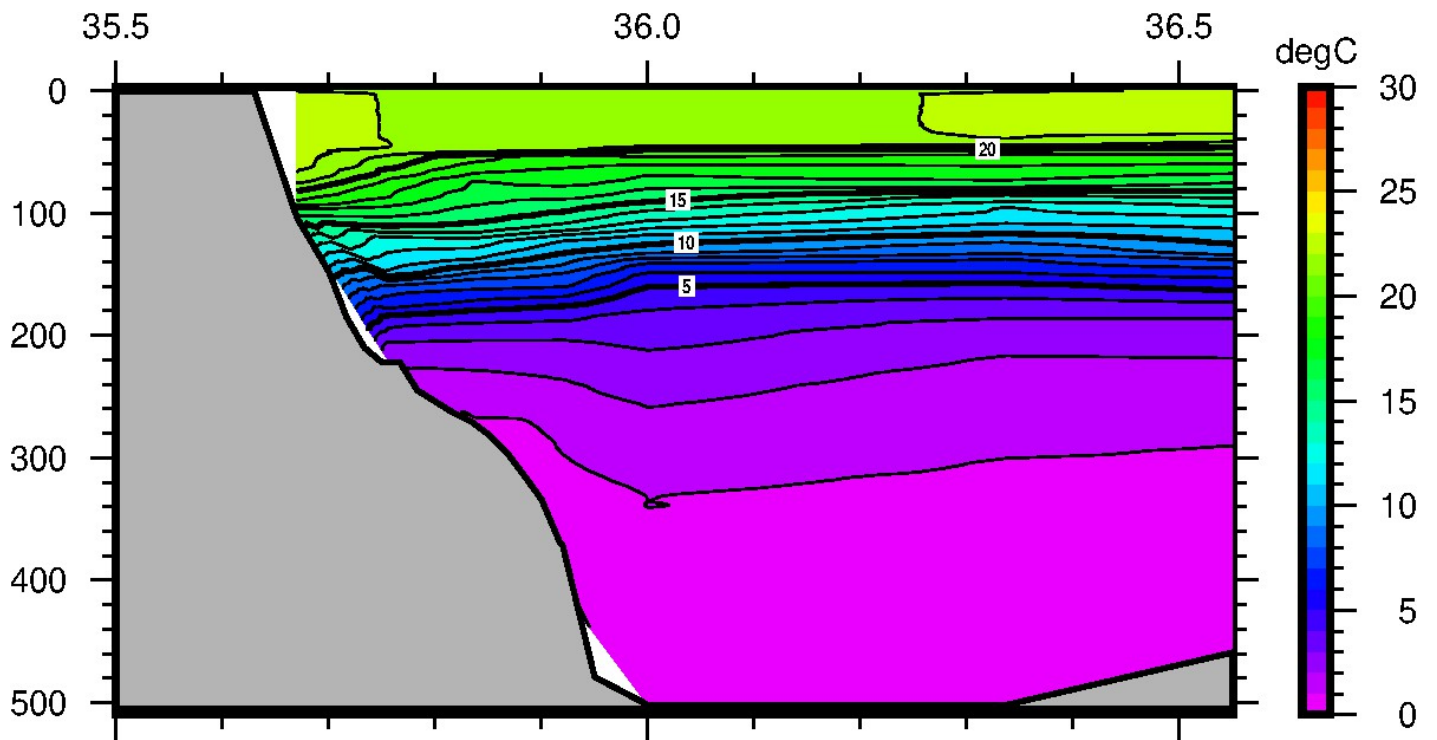
ホームページ : <https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/>

最新の海洋観測結果表 (一部抜粋) : 2023年10月23~25日実施

観測地点	1	2	3	4	5	6	7	51	52	53	54	55	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°00.2'	37°40.2'	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°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'	134°49.8'	134°49.8'
日	20231025	20231025	20231024	20231024	20231024	20231024	20231024	20231024	20231024	20231024	20231024	20231024	20231024	20231024	20231024	20231023	20231023	20231023
時刻	1:44	0:19	22:50	20:52	18:58	16:59	15:06	13:17	11:26	9:31	6:40	4:42	2:47	0:56	23:00	20:57	18:28	17:24
天候	bc	bc	bc	bc	bc	c	c	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc
気温(°C)	19.4	20.3	21.0	20.7	20.6	20.5	20.5	20.6	20.5	19.7	20.4	20.3	20.5	20.9	20.9	20.9	21.0	21.1
風向	SSW	S	WSW	SW	W	W	WSW	WSW	W	WNW	SW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	N	N
風速(m/s)	2.7	3.1	2.4	2.4	3.0	4.8	3.1	5.5	6.0	6.1	7.2	4.7	5.1	4.0	3.4	1.3	2.1	1.8
気圧(hPa)	1017.2	1017.4	1017.7	1017.9	1017.9	1017.6	1017.7	1017.8	1019.6	1020.1	1019.7	1019.9	1019.8	1020.5	1020.8	1021.6	1021.3	1021.1
水深(m)	104	272	624	1246	435	2249	2601	2621	1322	2648	3002	2988	2100	938	1538	1062	264	210
透明度(m)																		12
波浪階級	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	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	1	1	1	1	1
水	21.9	21.4	21.2	21.9	22.2	21.2	20.4	21.4	21.6	20.3	21.2	20.7	20.9	21.8	22.1	21.9	21.9	22.7
1.0m	22.34	21.63	21.43	22.17	22.38	21.35	20.31	21.58	21.89	20.47	21.33	20.85	21.06	22.00	22.32	22.04	22.05	22.93
2.0m	22.35	21.64	21.43	22.18	22.37	21.34	20.25	21.44	21.83	20.47	21.31	20.79	20.97	21.62	22.31	21.94	22.01	22.74
3.0m	22.37	21.64	21.38	22.18	22.33	21.35	20.20	21.18	21.02	20.44	21.32	20.47	20.97	21.08	22.26	21.92	22.03	22.72
5.0m	22.39	21.03	19.54	19.55	19.14	16.94	10.27	17.17	18.95	19.27	19.91	16.22	12.45	19.14	21.17	20.22	21.89	22.62
7.5m	21.19	16.94	16.65	16.82	15.63	11.29	5.73	15.63	15.95	17.25	15.90	12.20	8.43	15.95	17.35	16.08	17.39	19.12
1.00m	16.53	15.60	13.68	11.84	12.67	6.95	3.95	11.69	13.10	15.38	13.44	8.66	5.08	13.25	14.71	12.24	16.01	16.12
1.50m		8.76	5.79	5.89	6.82	3.18	2.45	3.24	11.33	12.30	6.52	3.06	2.24	7.71	8.11	6.13	8.68	10.82
2.00m		3.23	3.31	2.45	2.62	1.76	1.49	1.83	5.64	11.19	2.33	1.71	1.40	3.07	3.49	2.76	3.57	4.88
2.50m		1.55	2.21	1.37	1.30	1.18	1.10	1.15	2.45	8.15	1.48	1.11	1.09	1.59	1.80	1.46	1.67	
3.00m			1.22	1.00	0.92	0.97	0.92	0.92	1.68	3.18	1.17	0.92	0.92	1.18	1.08	1.04		
4.00m			0.75	0.75	0.64	0.77	0.68	0.73	0.89	1.17	0.77	0.72	0.71	0.80	0.72	0.71		
5.00m			0.67	0.61	0.64	0.64	0.56	0.58	0.68	0.80	0.64	0.60	0.58	0.63	0.58	0.58		
Bottom	16.07	0.81	0.67	0.60	0.64	0.64	0.56	0.58	0.68	0.78	0.63	0.59	0.58	0.63	0.58	1.54	1.54	3.88
塩	33.39	33.17	33.25	33.22	33.34	33.42	33.55	33.33	33.31	33.62	33.28	33.51	33.37	33.25	33.24	33.27	33.29	33.42
1.0m	33.44	33.19	33.25	33.28	33.33	33.44	33.46	33.31	33.31	33.62	33.33	33.35	33.35	33.29	33.24	33.29	33.29	33.57
2.0m	33.44	33.18	33.25	33.28	33.33	33.44	33.46	33.30	33.36	33.62	33.35	33.33	33.34	33.25	33.24	33.29	33.28	33.56
3.0m	33.45	33.19	33.24	33.28	33.32	33.46	33.46	33.30	33.72	33.63	33.35	33.50	33.37	33.24	33.24	33.30	33.29	33.56
5.0m	33.55	33.71	34.11	34.13	34.13	34.28	34.02	34.22	34.16	34.25	33.95	34.32	34.13	33.83	34.01	34.09	33.34	33.54
7.5m	34.06	34.11	34.32	34.35	34.36	34.10	33.99	34.37	34.34	34.38	34.30	34.20	34.13	34.29	34.34	34.27	34.06	34.03
1.00m	34.27	34.36	34.29	34.19	34.21	34.07	34.04	34.16	34.21	34.37	34.29	34.13	34.03	34.25	34.34	34.22	34.37	34.32
1.50m		34.14	34.08	34.08	34.06	34.05	34.05	34.04	34.15	34.21	34.09	34.05	34.03	34.11	34.13	34.09	34.15	34.20
2.00m		34.05	34.05	34.04	34.06	34.05	34.05	34.05	34.03	34.12	34.06	34.05	34.05	34.04	34.05	34.05	34.05	34.08
2.50m		34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.03	34.11	34.06	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05
3.00m			34.05	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.05	34.04	34.06	34.06	34.06	34.05	34.06	34.06	34.06	34.06
4.00m			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
5.00m			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
Bottom	34.29	34.05	34.06	34.06	34.06	34.06	34.07	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06
Bottom観測水深	102	269	503	504	424	503	504	503	506	507	506	506	501	503	505	506	261	208

(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

