



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2437)

令和6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

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ではなはだ高め、50m～250mで平年並みとなっています。

【2024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 N $36^{\circ} 00.2'$ 以南	0 m	27.1 °C	3.4 °C	0.7 °C	-0.9 °C
	50 m	20.1 °C	-0.5 °C	-2.0 °C	0.2 °C
	100 m	16.5 °C	0.8 °C	-0.8 °C	0.9 °C
	200 m	3.1 °C	-0.3 °C	-1.2 °C	0.2 °C
	250 m	1.5 °C	0.0 °C	-0.7 °C	0.0 °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。

(200mはst-1を、250mはst-1とst-13を除く。)

※前回観測値は2024年9月5-6日実施分。

※前年観測値は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。

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 (中村) 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) : 2024年9月25~26日実施

観測点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1a	2a	3a	11a	12a	13a	13b
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'	35°45.2'	35°55.2'	36°10.2'	36°10.2'	35°55.2'	35°45.2'	35°40.2'
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°19.8'	134°19.8'	134°19.8'	134°19.8'	134°19.8'	134°19.8'	134°19.8'	134°19.8'
月日	20240926	20240926	20240926	20240926	20240926	20240926	20240925	20240925	20240925	20240925	20240925	20240925	20240925	20240926	20240926	20240926	20240925	20240925	20240925	20240925
時刻	10:50	9:30	7:58	5:37	3:37	1:32	23:31	20:53	18:52	16:55	14:54	12:24	11:06	10:13	8:51	6:51	13:52	11:47	10:32	10:01
天候	bc	bc	b	b	b	b	b	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	b	b	bc	bc	bc	bc
気温(℃)	26.7	26.5	26.0	25.0	24.7	24.5	24.4	24.6	24.9	25.3	26.4	26.4	27.1	26.6	26.5	25.6	26.4	26.7	27.0	26.3
風向	ENE	E	E	NE	N	NNE	NNW	NE	NNE	NE	ENE	E	SSE	E	ENE	ENE	ENE	E	SSE	S
風速(m/s)	7.7	6.9	6.1	5.0	3.0	1.9	2.7	3.8	4.8	6.3	5.2	2.2	0.6	6.5	6.2	6.0	2.6	2.1	2.6	5.3
気圧(hPa)	1013.3	1013.9	1014.2	1014.1	1014.1	1013.9	1014.7	1014.3	1014.0	1013.5	1013.1	1014.0	1014.5	1013.8	1014.2	1014.2	1014.3	1014.3	1014.7	1014.8
水深(m)	105	277	628	1243	435	2251	2594	2084	933	1572	1066	266	210	224	375	1150	350	243	136	43
透明度(m)	21	24	21	1	1	1	1	2	2	20	21	23	22	17	23	22	26	25	20	13
波浪階級	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2
うねり階級	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
水	27.0	27.3	26.6	26.6	26.1	26.0	26.5	26.1	25.9	26.0	26.5	27.5	27.2	26.9	27.1	26.6	27.7	27.2	27.1	26.9
10m	27.17	27.47	26.78	26.90	26.30	26.33	26.83	26.47	26.18	26.31	26.53	27.28	27.15	27.07	27.02	26.80	27.11	26.79	27.18	25.86
20m	25.53	25.63	26.79	27.13	26.31	26.32	26.84	26.37	26.05	24.82	26.38	24.82	23.81	26.43	26.92	26.79	26.51	23.04	23.88	23.25
30m	22.80	23.26	24.56	23.40	24.41	25.41	26.42	26.11	24.86	23.15	23.65	21.41	22.09	22.16	24.17	23.90	21.56	21.94	22.77	21.99
50m	20.87	19.37	20.13	18.60	20.79	20.39	20.56	21.30	20.67	20.00	20.25	19.29	20.74	20.06	19.66	18.99	19.07	20.81	20.79	
75m	19.23	16.91	17.36	16.49	17.89	17.31	17.88	18.06	18.71	17.63	17.50	18.54	18.93	17.69	17.57	15.59	17.89	19.66	19.32	
100m	16.63	15.89	15.52	12.84	16.21	16.70	17.14	16.66	17.13	16.72	16.06	16.80	17.63	16.43	14.98	11.87	16.81	17.56	16.96	
150m	9.09	6.63	6.36	6.36	10.10	11.62	12.46	13.02	13.82	13.27	9.94	8.36	8.57	9.03	8.39	5.21	8.32	9.61		
200m	3.80	3.80	2.61	2.87	3.94	5.31	4.93	11.13	11.45	9.46	4.13	2.88	2.99	3.44	3.49	2.39	2.87	3.70		
250m	1.46	1.46	1.47	1.51	1.80	2.51	2.51	5.77	9.11	3.70	1.85	1.60			1.81	1.41	1.54			
300m	1.13	1.13	1.13	1.13	1.16	1.28	1.47	2.52	3.39	1.85	1.25				1.11	1.01	1.12			
400m	0.80	0.80	0.79	0.79	0.74	0.84	0.89	1.04	1.18	1.00	0.78					0.72				
500m	0.64	0.64	0.64	0.64	0.67	0.65	0.67	0.75	0.79	0.70	0.68					0.58				
Bottom	16.35	1.07	0.61	0.62	0.67	0.57	0.61	0.71	0.66	0.64	0.66	1.58	2.90	1.90	0.60	0.56	0.84	2.12	5.35	20.81
塩	31.91	31.93	32.36	32.07	32.62	32.48	32.19	32.14	32.23	32.06	32.53	32.04	31.92	31.99	31.95	32.25	32.10	32.08	32.12	32.04
10m	31.91	31.94	32.40	32.07	32.62	32.49	32.19	32.18	32.25	32.07	32.68	32.09	31.91	32.02	32.17	32.27	32.16	32.03	32.13	32.68
20m	32.64	33.04	32.42	32.73	32.62	32.49	32.19	32.20	32.35	33.10	32.72	32.91	33.33	32.66	32.47	32.27	32.32	33.52	33.42	33.54
30m	33.49	33.81	33.67	33.86	33.33	32.98	32.63	32.53	33.14	33.67	33.59	33.66	33.96	33.60	33.56	33.38	33.83	33.98	33.66	33.86
50m	33.94	34.05	34.22	34.06	34.04	33.75	33.70	33.76	33.93	34.15	34.00	34.09	34.04	34.09	33.95	34.29	33.97	34.04	33.97	
75m	34.25	34.15	34.32	34.34	34.39	34.07	34.04	34.42	34.27	34.24	34.29	34.12	34.03	34.10	34.38	34.43	34.11	34.06	34.09	
100m	34.23	34.30	34.41	34.39	34.46	34.45	34.43	34.48	34.46	34.49	34.46	34.19	34.34	34.20	34.36	34.30	34.19	34.41	34.31	
150m	34.22	34.14	34.15	34.15	34.23	34.33	34.36	34.42	34.46	34.44	34.26	34.20	34.17	34.22	34.19	34.12	34.20	34.22	34.22	
200m	34.09	34.08	34.08	34.10	34.11	34.09	34.06	34.29	34.27	34.21	34.09	34.08	34.11	34.10	34.10	34.08	34.07	34.10	34.10	
250m	34.08	34.08	34.07	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.19	34.07	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	
300m	34.07	34.07	34.07	34.07	34.08	34.08	34.07	34.08	34.08	34.07	34.08	34.08	34.08	34.08	34.07	34.07	34.07	34.08	34.08	
400m	34.07	34.07	34.07	34.08	34.08	34.08	34.07	34.07	34.07	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.07	34.08	34.08	34.08	34.08	
500m	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	
Bottom	34.27	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.09	34.08	34.08	34.08	34.08	34.08	34.10	34.08	34.09	34.08	34.08	34.09	34.14	33.96
Bottom観測水深	102	271	529	525	424	537	547	526	571	547	523	263	209	221	368	525	345	241	136	41