



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2320)

令和5年9月6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、100m、200m、250mで平年並みとなっています。

【2023年9月4日～6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 (7月下旬)との差
但馬沖 N36° 00.2' 以南	0 m	28.2 °C	1.1 °C	1.2 °C	0.7 °C
	50 m	21.0 °C	0.5 °C	2.1 °C	1.7 °C
	100 m	15.8 °C	0.5 °C	3.1 °C	-0.2 °C
	200 m	3.4 °C	-0.3 °C	-1.1 °C	-4.9 °C
	250 m	1.9 °C	0.2 °C	-0.3 °C	-2.8 °C

※平年は2006年～2018年の8月下旬から9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7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。

9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。

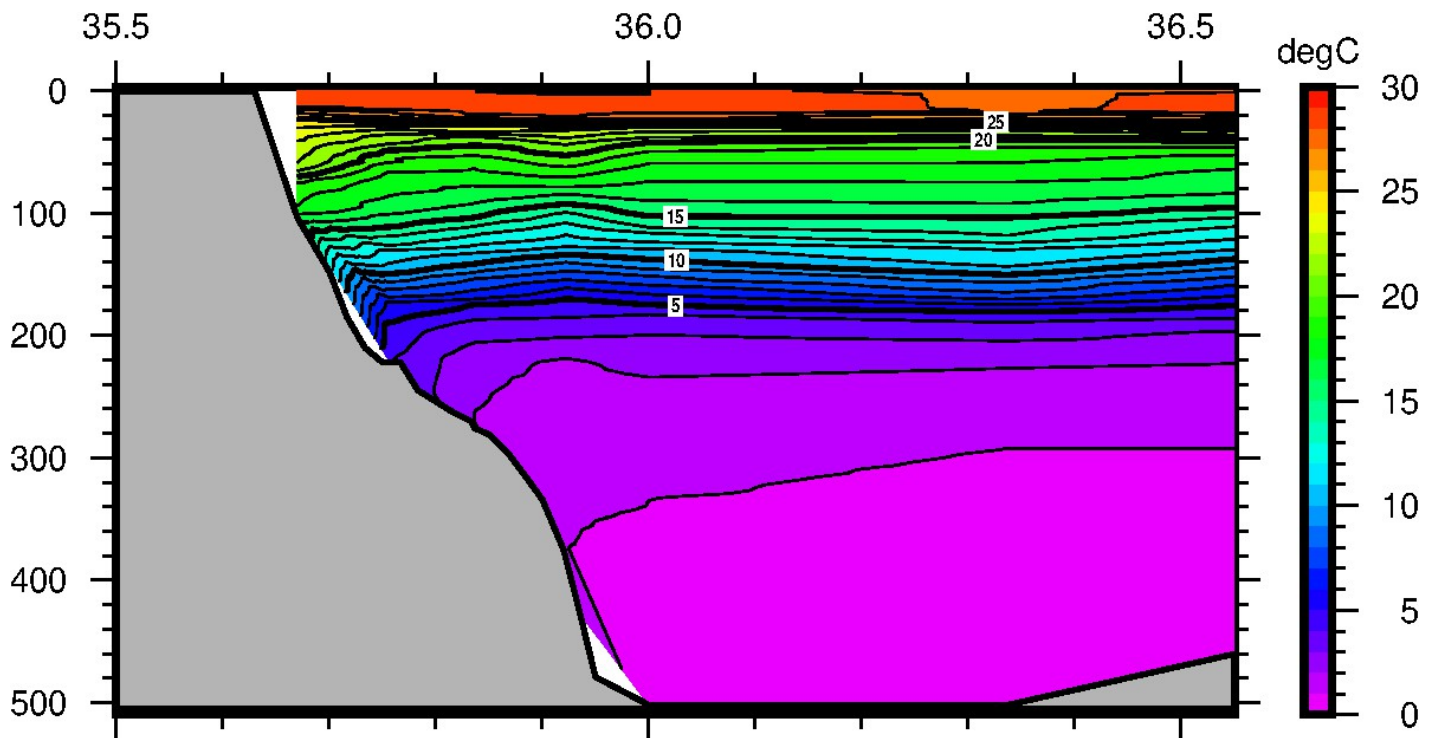
お問い合わせ先：兵庫県但馬水産技術センター (鈴木) TEL : 0796-36-0395 FAX : 0796-36-3684
email : nouringc_tajima@pref.hyogo.lg.jp
ホームページ : <https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/>

最新の海洋観測結果表（一部抜粋）：2023年9月4～6日実施

観測点	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'
月日	20230906	20230906	20230906	20230905	20230905	20230905	20230905	20230905	20230905	20230905	20230905	20230905	20230905	20230905	20230904	20230904	20230904	20230904
時刻	3:00	1:39	0:07	22:08	20:10	18:08	16:04	14:08	12:13	10:17	7:25	5:23	3:12	1:02	22:55	20:42	18:27	17:28
天候	o	o	o	o	r	r	o	o	bc	bc	o	o	c	c	o	o	o	o
気温(°C)	26.6	26.3	28.8	28.2	27.8	28.3	28.7	28.0	27.9	26.8	27.4	27.7	28.1	28.3	28.5	28.6	29.0	29.3
風向	NNW	N	E	E	ENE	ENE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE
風速(m/s)	5.4	3.4	7.7	8.8	9.2	8.5	10.1	9.3	10.5	9.2	10.3	9.9	9.6	10.6	9.4	10.6	9.4	8.1
気圧(hPa)	1007.0	1007.2	1006.9	1007.5	1008.1	1008.4	1008.4	1009.2	1010.3	1011.4	1009.7	1008.9	1008.9	1008.6	1009.1	1009.3	1008.7	1008.5
水深(m)	104	276	628	1245	437	2251	2599	2627	1309	2662	2998	2982	2084	939	1585	1069	264	210
透明度(m)						19	18	19	20	21	17						17	18
波浪階級	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2
うねり階級	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1
水	28.2	28.1	28.2	27.7	28.1	27.9	28.1	27.5	27.1	26.9	27.7	27.9	27.9	28.1	28.1	28.4	28.2	28.2
10m	28.44	28.34	28.35	27.90	28.26	28.05	28.23	27.65	27.26	27.02	27.84	28.07	28.10	28.23	28.25	28.39	28.41	27.52
20m	25.70	27.75	27.69	26.54	27.95	28.05	28.23	27.19	25.56	26.73	27.85	27.52	27.16	28.21	26.66	26.01	28.31	26.17
30m	24.08	23.92	22.99	23.07	24.73	22.39	22.84	23.08	20.52	18.00	24.33	22.65	22.74	23.55	23.79	23.76	25.36	24.82
50m	22.38	19.38	18.98	18.64	18.34	17.40	17.69	18.34	17.66	10.17	17.87	17.60	19.70	18.87	19.23	20.59	21.62	22.74
75m	19.12	17.25	16.95	17.00	16.29	15.61	15.72	15.72	14.20	6.49	15.56	15.65	17.30	16.43	16.62	17.27	17.43	20.54
100m	17.34	15.28	15.35	15.41	14.13	12.74	13.55	14.10	7.81	4.56	13.01	13.59	15.53	15.02	14.95	15.36	14.97	16.25
150m	8.78	8.24	10.08	10.08	7.33	6.70	8.36	5.98	3.36	2.39	7.88	8.89	8.70	11.16	10.59	8.25	7.92	10.15
200m	3.27	2.98	2.98	3.28	2.51	2.99	2.59	2.83	1.90	1.45	3.01	4.30	3.37	4.54	4.49	2.90	2.58	4.73
250m	2.09	1.69	1.69	1.51	1.29	1.50	1.55	1.68	1.38	1.06	1.69	1.75	1.75	1.98	1.70	1.36	1.81	
300m		1.22	1.22	0.95	0.94	1.02	1.14	1.19	1.08	0.88	1.20	1.25	1.08	1.11	1.09	1.03		
400m		0.78	0.78	0.67	0.65	0.74	0.78	0.88	0.78	0.69	0.82	0.84	0.75	0.77	0.75	0.74		
500m		0.64	0.64	0.55	0.55	0.61	0.63	0.73	0.61	0.59	0.67	0.68	0.61	0.66	0.61	0.62		
Bottom	16.96	2.00	0.64	0.54	0.55	0.60	0.63	0.64	0.55	0.54	0.55	0.61	0.54	0.56	0.54	0.52	1.79	4.44
塩	32.62	32.98	33.08	32.81	33.16	33.06	33.20	33.02	33.13	33.00	33.62	33.19	32.95	33.26	33.20	33.04	33.03	33.01
10m	32.68	33.02	33.12	32.85	33.23	33.11	33.20	33.03	33.13	33.01	33.62	33.19	33.08	33.27	33.20	33.05	33.05	33.03
20m	33.57	33.26	33.46	33.24	33.23	33.14	33.21	33.14	33.59	33.43	33.62	33.32	33.08	33.28	33.43	33.35	33.05	33.27
30m	33.66	33.60	33.26	33.45	33.73	33.66	33.87	33.80	33.91	33.43	33.77	33.99	33.71	33.93	33.82	33.56	33.53	33.53
50m	33.95	34.02	33.99	34.22	34.23	34.17	34.29	34.22	34.30	34.01	34.31	34.30	34.18	34.19	34.29	34.16	34.11	33.93
75m	34.18	34.43	34.28	34.28	34.33	34.33	34.36	34.30	34.24	34.08	34.38	34.34	34.37	34.40	34.34	34.24	34.41	34.15
100m	34.33	34.37	34.37	34.36	34.31	34.22	34.27	34.34	34.09	34.07	34.25	34.29	34.40	34.34	34.37	34.38	34.39	34.34
150m		34.13	34.12	34.17	34.09	34.06	34.11	34.06	34.06	34.06	34.17	34.12	34.14	34.13	34.17	34.14	34.14	34.19
200m		34.07	34.05	34.06	34.04	34.05	34.03	34.03	34.04	34.05	34.02	34.06	34.07	34.09	34.10	34.08	34.09	34.10
250m		34.06	34.05	34.05	34.05	34.05	34.04	34.05	34.04	34.05	34.05	34.05	34.05	34.06	34.07	34.06	34.09	
300m		34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.06	34.05	34.05	34.06	34.06	34.06	34.07	34.07	
400m		34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.05	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.07	34.07	34.07	
500m		34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.07	34.06	34.06	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	
Bottom	34.34	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.07	34.09	34.10
Bottom観測水深	101	271	504	503	423	504	504	564	562	561	606	568	574	577	579	587	262	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

