



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2136号)

令和4年3月3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0mでやや低め、水深50m、100mで平年並み、水深200m、250mでやや高めとなっています。

【2022年3月1日～3日実施分】

	水深	定点の平均水温	平年との差	前年との差
但馬沖 北緯36° 00.2' 以南	0 m	11.2 °C	-0.4 °C	-0.7 °C
	50 m	11.3 °C	-0.3 °C	-1.1 °C
	100 m	11.3 °C	-0.1 °C	-1.2 °C
	200 m	6.3 °C	1.6 °C	3.1 °C
	250 m	2.0 °C	0.4 °C	0.4 °C

※平年は2006年～2021年の2月下旬から3月上旬に観測した年の平均値。

(2月中旬観測の2012年、2014年除く。200mはst-1を、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。

3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

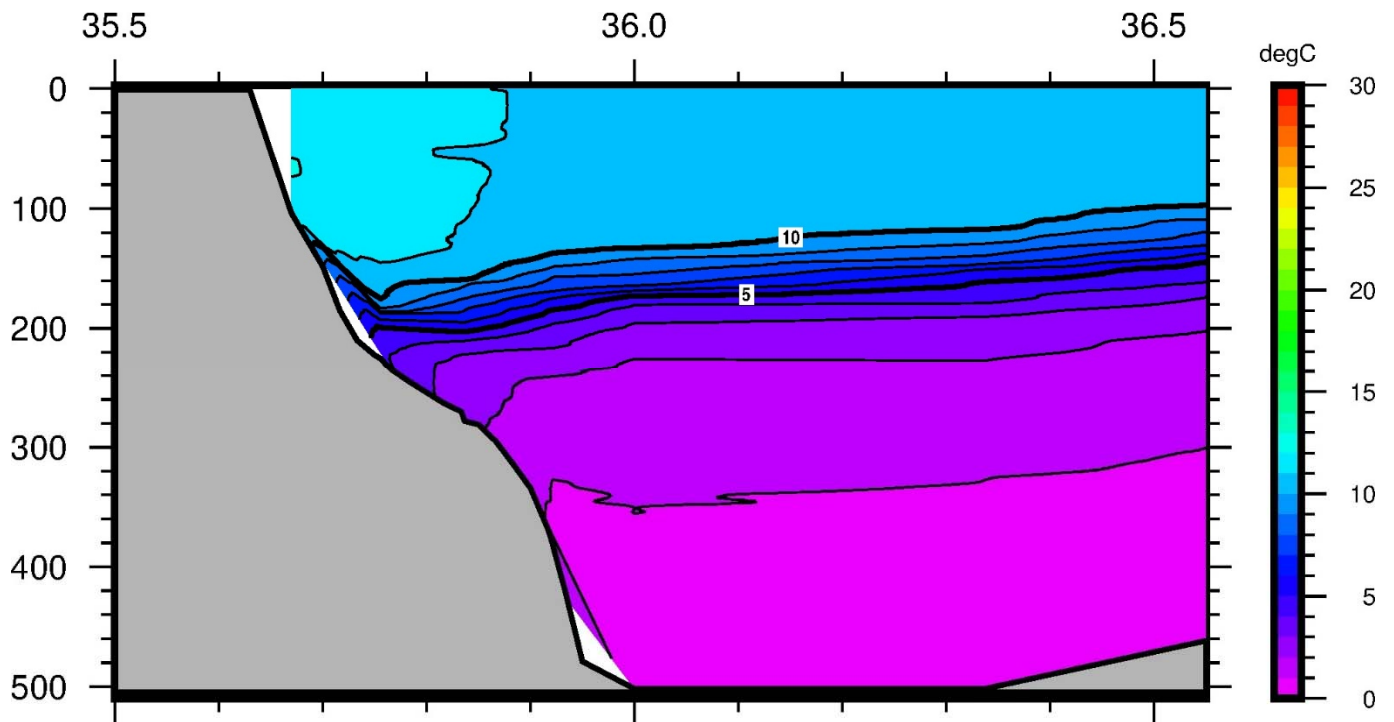
ホームページ : <https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/>

最新の海洋観測結果表（一部抜粋）：2022年3月1～3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° 19.8'	134° 49.8'	134° 49.8'	134° 49.8'	134° 49.8'	134° 49.8'	134° 49.8'	134° 49.8'
月日	20220303	20220303	20220303	20220302	20220302	20220302	20220302	20220302	20220302	20220302	20220302	20220302	20220302	20220302	20220302	20220301	20220301	20220301
時刻	3:45	2:13	0:23	22:16	20:25	18:27	16:28	14:29	12:37	10:36	7:30	5:26	3:25	1:22	23:27	21:24	18:58	17:41
天候	b	b	b	b	bc	c	b	b	b	b	b	bc	c	c	c	c	c	o
気温(°C)	8.7	9.5	10.4	9.8	10.1	9.5	9.1	8.3	7.3	6.7	6.2	6.8	8.5	10.0	10.2	10.1	10.6	10.3
風向	SW	W	W	W	W	SW	SSW	S	S	ENE	NE	NE	NNE	NW	NNW	NNW	SW	S
風速(m/s)	9.2	13.1	9.0	4.7	6.4	3.9	2.8	2.9	2.6	1.8	5.2	5.2	6.7	6.8	6.8	7.3	4.3	4.2
気圧(hPa)	1013.1	1012.5	1012.3	1012.9	1012.2	1011.8	1011.7	1012.0	1013.0	1013.8	1013.7	1012.8	1011.8	1012.0	1011.9	1011.8	1011.2	1010.5
水深(m)	104	278	624	1250	439	2245	2597	2595	1599	2543	2996	2978	2067	937	1582	1070	265	213
透明度(m)							19	22	21	19	20							15
波浪階級	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1
うねり階級	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1
水	11.7	11.2	10.6	10.4	10.5	11.3	11.2	11.6	11.1	10.2	10.3	10.4	10.6	10.6	10.3	11.2	11.2	11.2
10m	11.92	11.39	10.83	10.62	10.76	11.22	11.04	11.03	10.90	10.43	10.60	10.76	10.89	10.80	10.35	11.32	11.36	11.28
20m	11.93	11.39	10.83	10.60	10.68	11.11	10.86	10.97	10.88	10.39	10.60	10.76	10.90	10.80	10.34	11.33	11.36	11.30
30m	11.93	11.31	10.83	10.64	10.66	10.97	10.85	10.95	10.88	10.25	10.60	10.76	10.90	10.80	10.34	11.34	11.36	11.30
50m	11.96	10.84	10.82	10.64	10.65	10.84	10.84	10.95	10.87	10.15	10.61	10.76	10.90	10.81	10.29	11.32	11.39	11.29
75m	11.95	11.19	10.74	10.65	10.63	10.69	10.84	10.95	10.87	10.14	10.61	10.78	10.90	10.71	10.22	11.17	11.45	11.29
100m	11.88	11.05	10.74	10.59	9.26	10.39	10.85	10.95	10.87	10.01	10.61	10.77	10.91	10.67	9.92	11.11	11.45	11.28
150m		10.63	8.45	6.12	3.59	7.01	10.83	10.96	10.84	7.83	8.44	10.85	10.91	10.65	5.60	10.20	11.39	10.94
200m		5.37	2.82	2.64	1.70	3.19	10.81	10.96	10.81	3.44	3.83	10.30	10.90	7.96	2.83	4.14	7.19	9.68
250m		2.31	1.59	1.53	1.15	1.59	10.21	10.95	8.06	1.84	1.75	6.12	10.39	3.51	1.60	2.10	2.19	
300m			1.34	1.12	0.93	1.07	6.50	9.92	3.32	1.26	1.12	3.37	6.74	1.88	1.18	1.32		
400m			0.84	0.77	0.64	0.79	1.59	2.10	1.18	0.84	0.80	1.04	1.46	0.99	0.79	0.85		
500m			0.68	0.63		0.63	0.87	0.98	0.82	0.68	0.64	0.75	0.88	0.76	0.64	0.65		
Bottom	11.88	2.30	0.68	0.63	0.56	0.62	0.86	0.96	0.82	0.68	0.64	0.75	0.86	0.75	0.63	0.64	1.73	9.13
Bottom観測水深	102	272	503	504	426	502	502	503	502	502	503	502	503	504	504	504	261	210

(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

