



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2123号)

令和3年9月15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 $36^{\circ} 00.2'$ 以南では、平年と比べて各定点の平均水温は水深0mでやや低め、50mでやや高め、100mでかなり高め、水深200mと250mで平年並みとなっています。

【2021年9月13日～14日実施分】

	水深	定点の平均水温	平年との差	前回観測値との差
但馬沖 北緯 $36^{\circ} 00.2'$ 以南	0 m	25.6 °C	-1.3 °C	-2.2 °C
	50 m	21.9 °C	1.4 °C	2.2 °C
	100 m	17.2 °C	1.9 °C	0.5 °C
	200 m	3.7 °C	-0.1 °C	-0.3 °C
	250 m	1.7 °C	0.0 °C	0.2 °C

※平年は2006年～2020年の8月下旬から9月中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。)

※2021年のst1の100m深の水温は99m深の水温で代替。

※前回観測値は2021年7月26-27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。

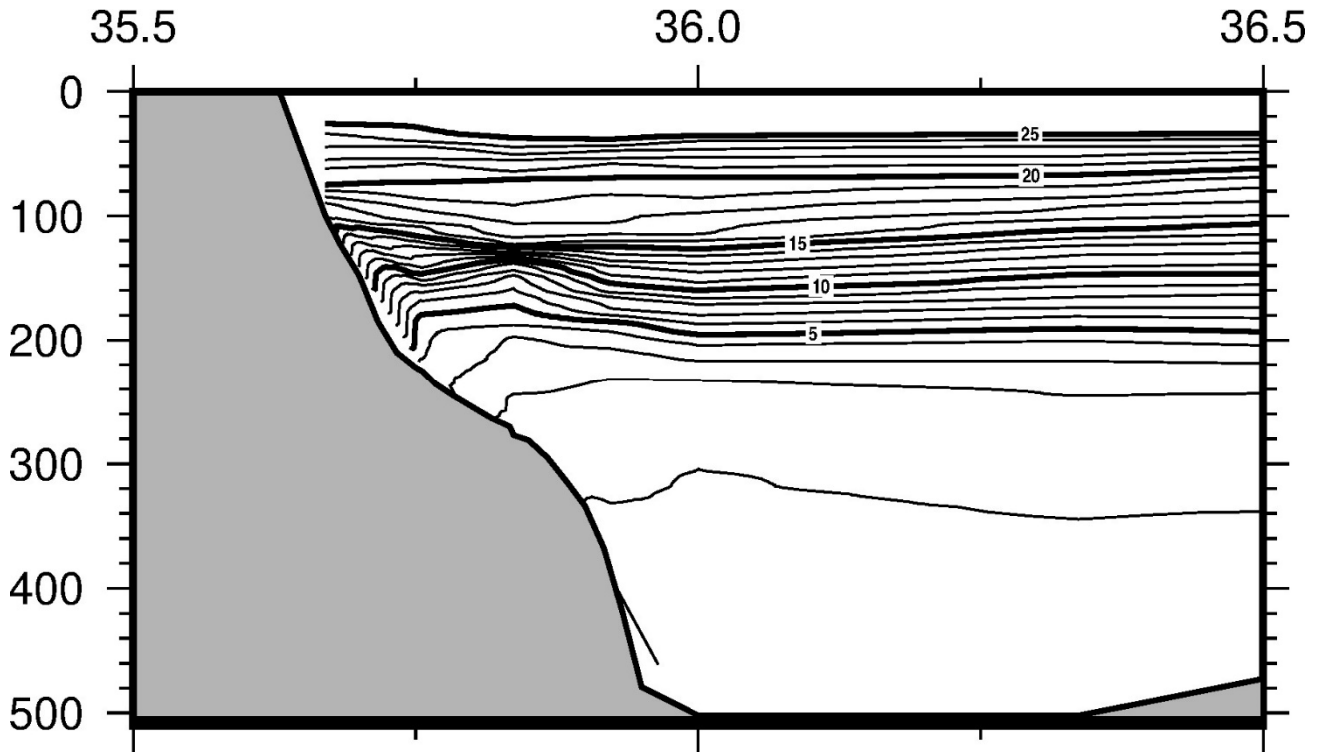
お問い合わせ先：兵庫県但馬水産技術センター (鈴木) TEL : 0796-36-0395 FAX : 0796-36-3684
email : nouringc_tajima@pref.hyogo.lg.jp
ホームページ : <https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/>

最新の海洋観測結果表（一部抜粋）：2021年9月13～14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	20210914	20210914	20210914	20210914	20210914	20210914	20210914	20210914	20210914	20210914	20210914	20210914	20210913	20210913	20210913	20210913	20210913	20210913
時刻	21:22	20:05	18:35	16:36	14:42	12:45	10:45	8:37	6:40	4:45	1:12	23:12	21:06	19:11	17:08	15:06	12:47	11:47
天気	0	0	0	0	0	0	bc	bc	0	0	bc	0	0	0	0	0	0	0
気温(°C)	24.2	24.8	24.9	24.4	24.0	24.0	24.1	23.6	22.6	22.2	22.4	22.6	22.7	23.1	23.2	23.7	24.0	24.1
風向	ESE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	E	ENE
風速(m/s)	3.1	4.8	4.5	5.5	4.6	3.3	4.9	3.5	3.3	2.6	4.0	4.2	5.6	4.8	5.1	4.4	3.9	4.7
気圧(hPa)	1015.1	1015.1	1014.7	1014.7	1015.3	1017.0	1017.5	1018.3	1018.7	1018.6	1019.1	1019.2	1019.1	1018.8	1018.5	1018.3	1018.4	1018.9
水深(m)	100	277	629	1246	438	2245	2590	2623	1297	2525	3002	2977	2051	939	1560	1071	264	210
透明度(m)				21	19	24	24	19	25						16	21	19	18
波浪階級	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
うねり階級	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
水	25.6	25.7	25.8	25.7	24.9	25.2	24.9	24.6	24.2	23.9	24.3	24.3	24.7	24.5	24.9	25.3	25.4	25.4
10m	25.71	25.86	25.86	25.84	25.25	24.88	24.88	24.62	24.36	24.05	24.51	24.34	24.91	24.62	25.05	25.40	25.54	25.50
20m	25.32	25.88	25.87	25.84	25.21	24.54	23.79	24.60	24.34	24.05	24.52	23.88	23.49	24.45	24.60	25.44	25.37	25.29
30m	24.23	25.85	25.61	25.89	25.09	24.04	21.60	21.90	22.66	22.46	23.97	22.28	19.09	18.38	23.43	24.70	23.43	25.04
50m	22.50	23.09	22.50	22.21	21.39	17.78	19.80	20.45	18.77	18.73	19.11	18.30	17.40	14.86	18.05	18.75	19.98	21.54
75m	20.00	19.68	19.43	19.15	17.42	15.97	17.13	16.94	16.68	17.29	17.19	16.45	13.54	11.31	16.43	16.50	17.64	18.96
100m		18.46	17.76	16.37	15.51	14.36	14.16	14.94	14.83	15.64	15.54	15.04	11.63	10.95	14.18	14.29	16.12	17.04
150m		6.66	11.38	9.68	9.67	11.88	11.27	12.38	11.60	11.93	11.15	11.86	10.77	10.80	11.22	8.85	9.63	11.62
200m		2.88	4.46	4.05	4.87	10.66	10.62	10.48	10.42	10.32	6.80	10.71	10.56	10.62	10.48	4.12	3.45	4.21
250m		1.87	1.57	1.87	1.71	7.15	9.04	6.63	6.48	5.70	3.14	7.31	10.31	10.44	8.14	2.04	1.78	
300m			1.02	1.28	1.21	2.47	3.86	3.09	2.93	3.84	1.87	3.10	9.72	9.80	3.72	1.25		
400m			0.75	0.83	0.76	1.28	1.46	1.06	1.28	1.11	1.00	1.20	2.49	3.18	1.09	0.82		
500m			0.56	0.65		0.78	0.85	0.78	0.89	0.82	0.79	0.80	1.06	1.12	0.76	0.66		
Bottom	16.38	1.58	0.55	0.65	0.71	0.75	0.83	0.76	0.88	0.81	0.78	0.80	1.06	1.10	0.76	0.66	1.73	3.62
Bottom観測水深	99	274	503	503	425	504	504	504	502	504	503	504	503	504	504	504	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

