



# 但馬水産技術センターだより



## 海況情報 (K2130号)

令和3年10月27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と200mでやや高め、水深50m、100m、250mで平年並みとなっています。
- ・表層から水深30～50m付近までは鉛直的に混合しており、この水深間の水温は同程度となっています。

【2021年10月25日～27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° 00.2' 以南	0 m	21.3 °C	0.8 °C	-3.0 °C
	50 m	20.6 °C	0.4 °C	0.2 °C
	100 m	16.8 °C	0.4 °C	0.3 °C
	200 m	4.0 °C	0.6 °C	1.3 °C
	250 m	1.7 °C	0.1 °C	0.2 °C

※平年は2006年～2020年の10月下旬から11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。)

※前回観測値は2021年10月7-8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。

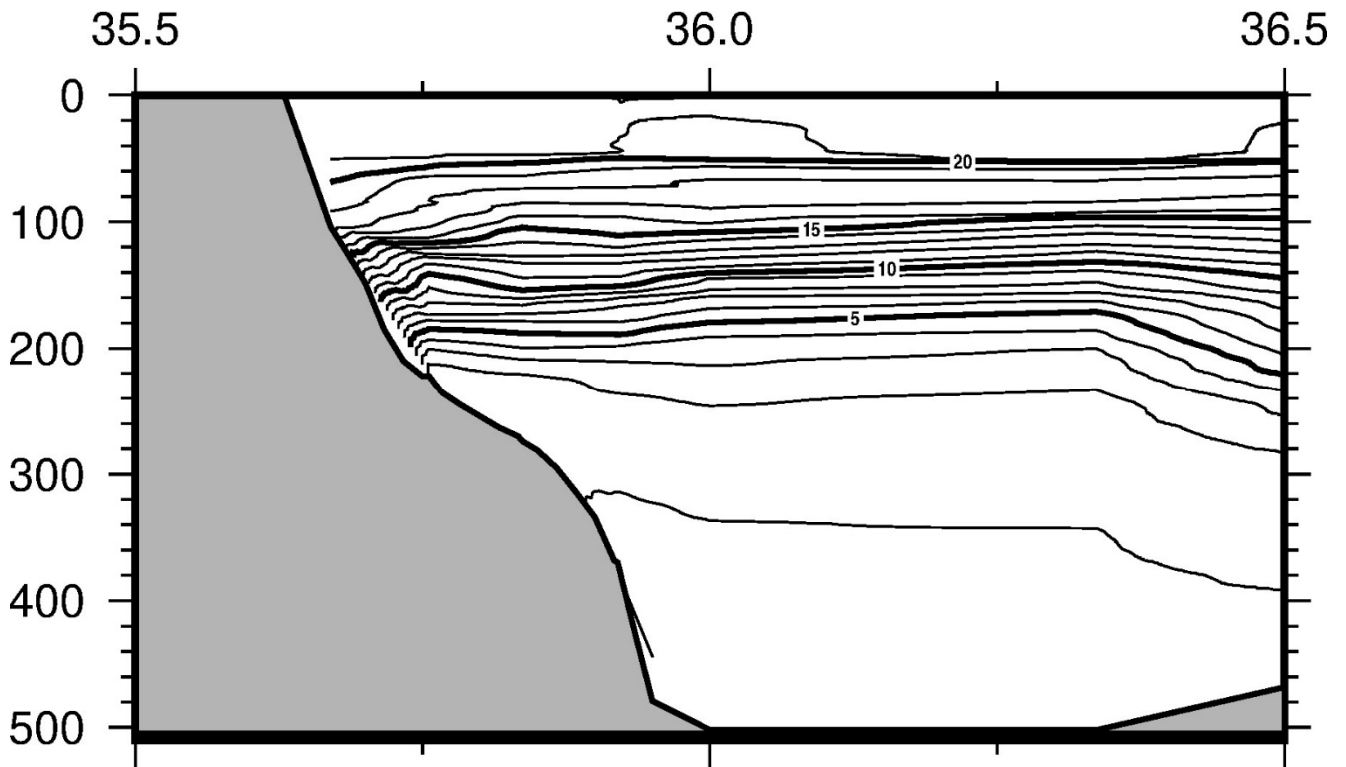
お問い合わせ先：兵庫県但馬水産技術センター (鈴木) TEL : 0796-36-0395 FAX : 0796-36-3684  
email : [nourinc\\_tajima@pref.hyogo.lg.jp](mailto:nourinc_tajima@pref.hyogo.lg.jp)  
ホームページ : <https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/>

最新の海洋観測結果表（一部抜粋）：2021年10月25～27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'	32°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	20211027	20211027	20211026	20211026	20211026	20211026	20211026	20211026	20211026	20211026	20211026	20211026	20211026	20211025	20211025	20211025	20211025	20211025	
時刻	2:11	0:45	23:17	21:16	19:21	17:30	15:37	13:36	11:41	9:50	6:52	4:54	2:54	0:52	22:55	20:51	18:41	17:38	
気象	bc 17.4 SSW 4.9 1016.5	bc 18.8 SW 3.9 1016.2	bc 19.3 WNW 2.4 1016.7	bc 19.6 NW 4.7 1016.7	bc 19.1 W 2.5 1016.9	bc 18.5 NW 1.6 1016.5	c 18.1 E 3.3 1016.5	o 16.9 WNE 5.3 1017.0	o 18.8 NE 5.1 1017.7	o 18.5 NE 5.3 1018.3	o 18.5 NE 5.3 1017.7	c 18.1 ENE 6.4 1017.7	c 17.6 NE 3.9 1017.4	o 17.3 WNE 2.8 1017.6	o 16.9 WNE 2.4 1017.9	r 16.2 ESE 4.0 1018.9	r 16.4 SSE 5.2 1020.1	r 16.1 SE 6.6 1020.2	r 15.3 SSE 3.5 1020.5
海象	104	274	628	1246	433	2241	2594	2589	1333	2539	2993	2983	2083	939	1533	1061	262	210	
透明度(m)						15	17	18	20	18	17								
波浪階級	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	
うねり階級	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	
水温	21.4 21.26 21.32 21.08 21.05 19.80 18.62	21.4 21.23 21.23 21.24 20.57 17.84 15.60	21.2 21.04 20.94 20.82 20.18 17.84 16.08	21.7 21.54 21.55 21.55 21.49 17.59 14.35	21.2 21.45 20.60 20.22 19.10 16.77 14.99	20.1 19.97 19.80 19.63 18.47 15.96 13.86	20.3 19.95 19.95 19.94 17.87 13.89 11.08	20.2 20.22 20.20 20.14 18.89 16.58 14.13	20.6 20.48 20.50 20.60 20.36 18.91 17.05	20.2 20.24 20.23 20.23 18.91 15.64 10.93	20.2 20.24 20.23 20.23 18.91 17.13 15.64	20.2 20.32 20.33 20.44 19.15 17.01 15.34	20.3 20.30 20.30 20.30 19.44 16.13 13.11	20.1 20.17 20.17 20.17 18.53 15.89 13.66	19.9 19.94 19.91 19.91 18.79 17.44 15.79	19.6 19.65 19.66 19.66 18.77 17.02 15.50	21.5 21.64 21.64 21.34 20.39 17.96 15.90	21.5 21.79 21.79 21.79 20.70 18.88 17.23	21.0 21.15 21.15 21.16 20.73 18.47 16.67
°C		3.97 1.37	3.45 1.93	3.01 1.59	9.70 4.76	10.51 10.15	10.60 10.42	10.54 10.22	9.84 4.62	5.92 2.39	5.92 1.60	6.61 3.24	10.55 10.18	10.60 10.22	10.87 8.84	9.94 5.19	5.91 2.76	4.75 1.72	4.04
Bottom	18.62	1.14	0.78	0.77	1.07	1.00	1.33	1.03	0.89	0.87	0.90	0.99	0.99	1.07	0.87	0.74	1.54	2.86	
Bottom観測水深	102	271	503	503	424	503	503	502	502	503	503	503	504	502	503	504	260	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

