



# 但馬水産技術センターだより



## 海況情報 (K2226)

令和4年9月29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50mで平年並み、100mでやや低め、200mでかなり高め、250mで平年並みとなっています。
- ・表層から水深30m～40m付近まで鉛直的に混合しており、この間の水温はほぼ同程度となっています。
- ・但馬沖の北緯36° 00.2'以南の水深100mでは津居山沖に比べて居組沖で高くなっています。

【2022年9月28日～29日実施分】

	水深	定点の平均水温	平年との差	前回観測値 (8月下旬)との差
但馬沖 北緯36° 00.2' 以南	0 m	24.2 °C	0.4 °C	-2.7 °C
	50 m	20.4 °C	-0.2 °C	1.5 °C
	100 m	14.4 °C	-1.4 °C	1.6 °C
	200 m	4.7 °C	1.2 °C	0.3 °C
	250 m	1.7 °C	0.1 °C	-0.5 °C

※平年は2006年～2021年の9月下旬から10月上旬に観測した年の平均値。  
(欠測の2007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。

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。

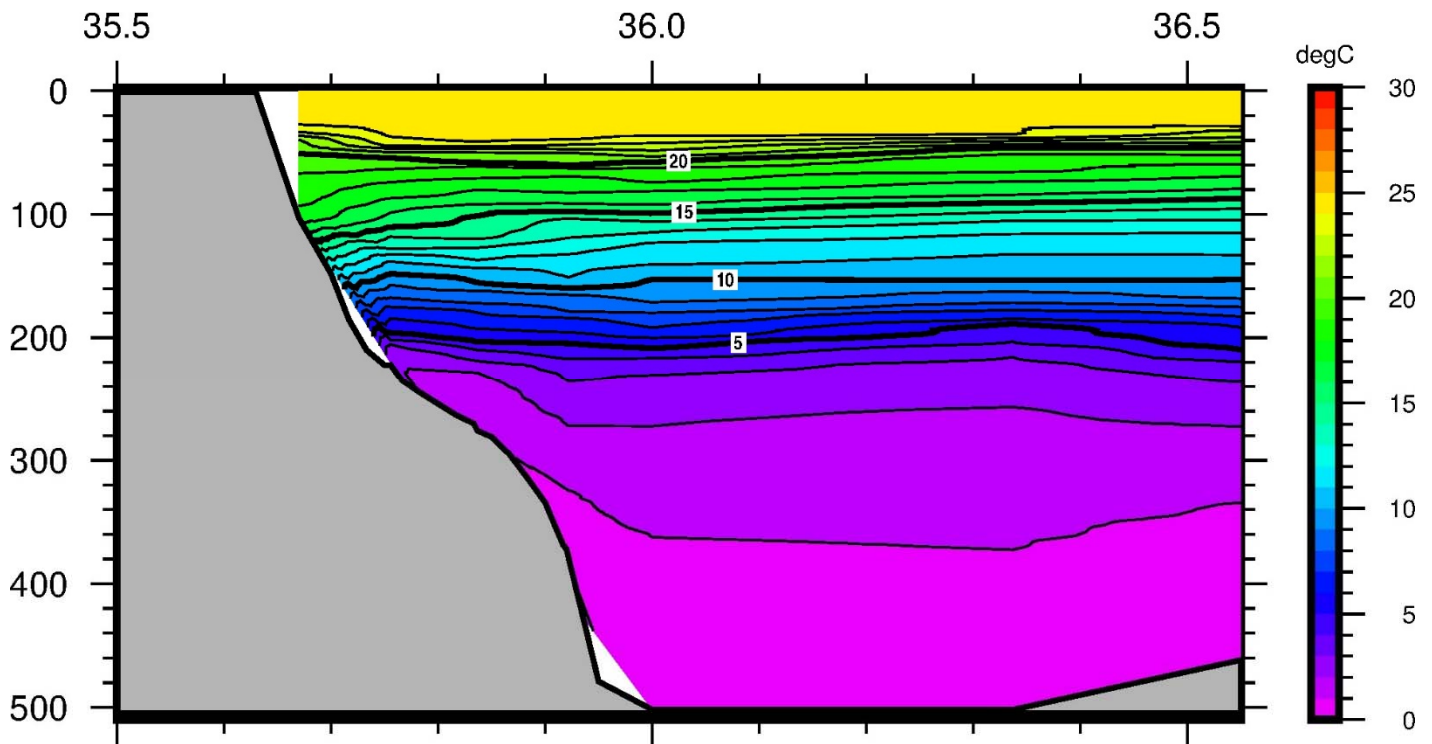
お問い合わせ先：兵庫県但馬水産技術センター (鈴木) TEL : 0796-36-0395 FAX : 0796-36-3684  
email : nouringc\_tajima@pref.hyogo.lg.jp  
ホームページ : <https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/>

最新の海洋観測結果表（一部抜粋）：2022年9月28～29日実施

観測点	1	2	3	4	5	6	7	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° 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° 49.8'	134° 49.8'	134° 49.8'	134° 49.8'	134° 49.8'	134° 49.8'	
観測日	20220929	20220929	20220929	20220929	20220929	20220929	20220928	20220928	20220928	20220928	20220928	20220928	20220928	
時刻	9:29	8:10	6:40	4:45	2:58	1:02	23:05	20:53	18:54	16:52	14:47	12:31	11:24	
気象	bc 23.1 WSW 1.6 1014.3	bc 23.9 ENE 3.2 1014.1	bc 23.2 NE 2.6 1013.5	bc 22.8 NE 1.8 1012.6	bc 22.9 NE 0.7 1012.2	bc 22.6 NNE 0.8 1012.4	bc 22.5 NNW 1.5 1012.6	c 22.4 N 2.4 1012.6	c 22.9 NNE 4.9 1012.0	c 23.4 NNE 5.1 1011.4	c 23.5 NE 4.7 1011.1	c 23.1 NE 6.9 1011.3	c 22.8 NE 8.2 1011.6	c 22.8 NE 8.2 1011.6
海象	103 27 1 1	276 22 1 1	622 24 1 1	1245 1 1	439 1 1	2245 1 1	2589 1 1	2059 1 1	939 2 2	1551 19 2 2	1103 19 2 2	265 20 3 2	210 20 3 2	
水深 (m)	24.2	24.3	24.5	24.0	24.0	24.1	23.6	23.4	24.2	23.9	23.9	24.2	24.0	
透明度 (m)	24.12	24.36	24.54	24.12	24.21	24.35	23.82	23.52	24.38	24.16	24.11	24.33	24.24	
波浪階級	24.11	24.37	24.54	24.10	24.16	24.36	23.41	23.49	24.47	24.13	24.05	24.26	24.23	
うねり階級	23.43	24.41	24.26	24.05	23.59	24.34	22.91	23.43	24.29	24.13	24.04	24.24	24.28	
0 m	20.17	20.93	21.69	19.23	19.28	19.84	17.79	19.65	20.15	16.81	15.63	19.54	19.60	
1 0 0 m	18.54	17.50	17.89	16.69	16.16	16.71	13.82	17.57	16.53	12.44	11.01	13.32	16.27	
1 5 0 m	17.82	15.06	14.90	13.69	13.36	15.32	11.05	14.74	13.79	9.43	8.55	10.89	13.20	
2 0 0 m	10.19	10.19	10.17	10.26	10.10	11.70	10.76	11.34	8.22	5.11	4.10	5.77	8.02	
2 5 0 m	5.33	5.33	5.99	4.13	6.52	10.48	10.77	10.81	4.44	2.71	2.14	2.55	5.02	
3 0 0 m	1.24	1.24	2.44	2.06	2.83	5.72	10.60	7.49	2.30	1.80	1.30	1.46		
4 0 0 m			1.56	1.33	1.25	2.35	9.22	3.41	1.38	1.21	1.03			
5 0 0 m			0.90	0.87	0.76	1.03	3.31	1.27	0.86	0.80	0.83			
Bottom	17.82	1.06	0.65	0.67	0.75	0.77	1.17	0.77	0.69	0.65	0.67	1.37	3.63	
塩分	33.27	33.08	33.02	33.06	33.29	33.28	33.00	32.99	33.15	33.67	33.49	33.17	33.39	
1 0 m	33.31	33.15	33.01	33.05	33.29	33.27	33.00	32.99	33.16	33.67	33.49	33.34	33.43	
2 0 m	33.32	33.15	33.02	33.05	33.29	33.31	33.13	33.02	33.24	33.69	33.65	33.36	33.49	
3 0 m	33.52	33.32	33.17	33.04	33.50	33.32	33.44	33.06	33.31	33.70	33.69	33.39	33.58	
5 0 m	34.02	34.12	34.06	34.16	34.32	34.13	34.31	33.98	34.23	34.22	34.23	34.12	34.25	
7 5 m	34.09	34.41	34.34	34.38	34.41	34.25	34.27	34.27	34.39	34.30	34.24	34.34	34.41	
1 0 0 m	34.12	34.38	34.38	34.35	34.35	34.36	34.15	34.37	34.35	34.19	34.17	34.22	34.35	
1 5 0 m		34.21	34.21	34.23	34.21	34.29	34.13	34.24	34.15	34.08	34.05	34.09	34.14	
2 0 0 m		34.09	34.09	34.06	34.12	34.21	34.15	34.20	34.06	34.05	34.05	34.05	34.09	
2 5 0 m		34.05	34.05	34.05	34.05	34.08	34.17	34.13	34.05	34.05	34.05	34.05	34.09	
3 0 0 m		34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.16	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.09	
4 0 0 m		34.06	34.06	34.06	34.06	34.05	34.07	34.05	34.06	34.06	34.06	34.05	34.09	
5 0 0 m		34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.05	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.09	
Bottom	34.12	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.05	34.06	34.06	34.06	34.06	34.01	34.07	
Bottom観測水深	101	272	503	503	423	501	502	504	502	503	503	261	209	

(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

