



# 但馬水産技術センターだより



## 海況情報 (K2221)

令和4年8月31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で平年並み、50mでやや低め、100mではなほだ低め、200mで平年並み、250mでやや高めとなっています。

【2022年8月29日～31日実施分】

	水深	定点の平均水温	平年との差	前回観測値 (8月上旬)との差
但馬沖 北緯36° 00.2'以南	0 m	26.9 °C	0.0 °C	-0.4 °C
	50 m	18.9 °C	-1.6 °C	0.3 °C
	100 m	12.7 °C	-2.6 °C	0.9 °C
	200 m	4.4 °C	0.6 °C	-1.6 °C
	250 m	2.2 °C	0.5 °C	0.3 °C

※平年は2006年～2020年の8月下旬から9月上旬に観測した年の平均値。  
(9月中旬観測の2021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。

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：nourinc\_tajima@pref.hyogo.lg.jp

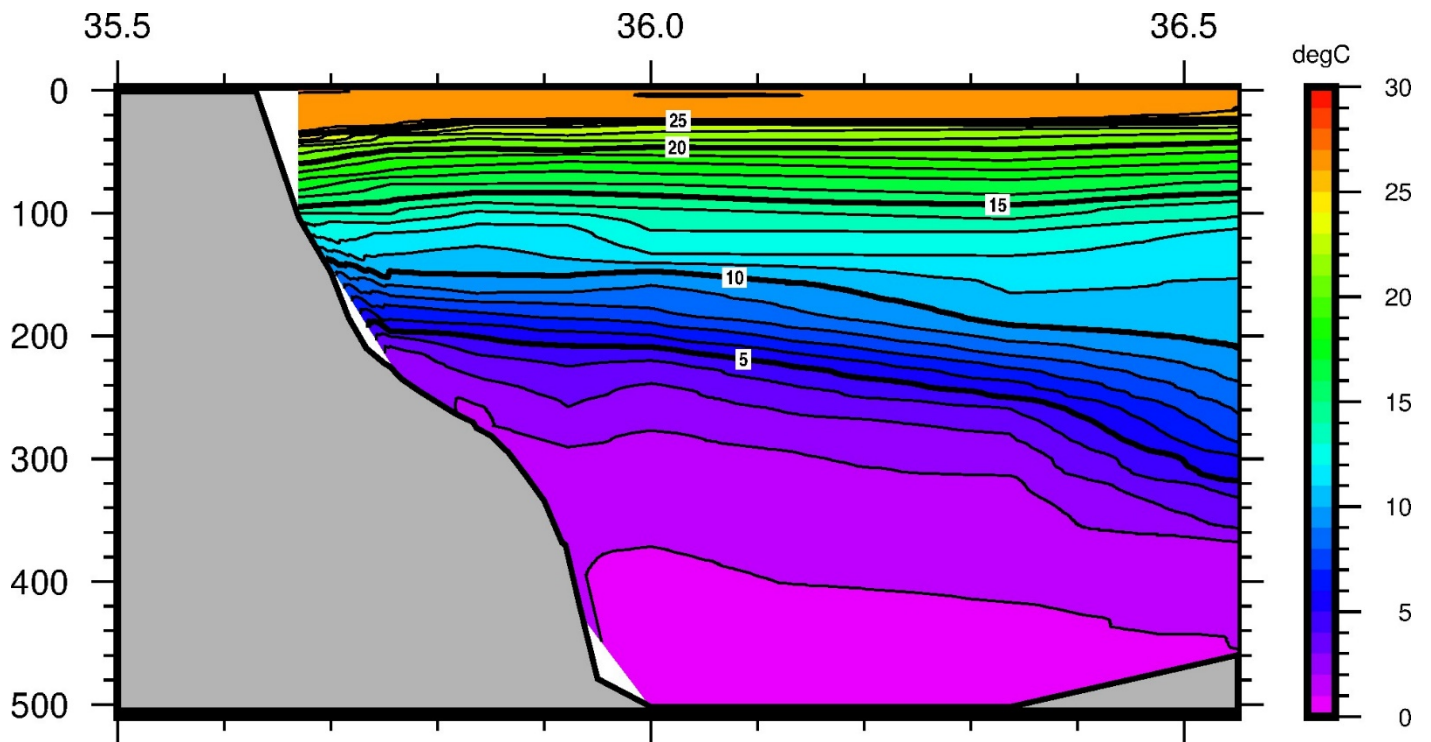
ホームページ：https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/

最新の海洋観測結果表（一部抜粋）：2022年8月29～31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	20220831	20220831	20220830	20220830	20220830	20220830	20220830	20220830	20220830	20220830	20220830	20220830	20220830	20220830	20220829	20220829	20220829	20220829
時刻	1:52	0:33	23:10	21:10	19:23	17:29	15:33	13:39	11:48	9:59	6:50	4:58	3:02	1:02	22:51	20:47	18:34	17:34
天候	bc	bc	bc	bc	o	o	o	o	r	o	o	o	g	g	g	g	g	bc
気温(°C)	27.4	27.4	27.4	27.2	27.2	26.7	26.0	24.5	22.6	26.0	25.7	26.0	25.9	25.9	26.6	26.7	27.1	27.2
風向	ESE	SE	SE	ESE	ENE	ENE	ENE	NE	N	E	E	E	SSE	NE	S	S	ENE	NNE
風速(m/s)	3.1	5.0	4.6	7.4	3.4	7.9	7.9	8.0	1.4	5.4	8.2	5.9	1.1	1.2	1.5	0.7	1.5	2.3
気圧(hPa)	1006.8	1007.4	1008.2	1009.1	1009.8	1010.0	1010.3	1011.5	1014.0	1013.9	1013.4	1013.3	1014.0	1014.4	1014.3	1015.5	1015.3	1015.1
水深(m)	104	275	622	1228	436	2239	2591	2620	1307	2549	3002	2983	2078	935	1524	1065	265	210
透明度(m)						18	19	18	20	19	19				1	1		23
波浪階級	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
うねり階級	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
水	27.4	26.9	27.0	26.9	26.0	25.9	26.1	25.7	25.5	25.8	25.7	26.2	26.2	26.1	26.6	26.7	26.7	26.7
10m	26.68	26.75	26.41	26.95	25.77	25.94	26.23	25.89	25.86	25.94	25.96	26.32	26.19	25.81	26.69	26.85	26.92	26.69
20m	26.52	26.70	26.23	26.36	25.60	24.99	26.25	25.87	25.97	26.01	25.94	26.32	25.41	25.71	24.81	23.96	23.86	26.43
30m	26.44	22.96	22.41	22.39	21.80	20.93	22.69	23.96	24.88	22.59	21.19	24.35	21.88	21.69	21.51	21.35	20.79	23.04
50m	21.16	19.62	19.26	19.73	18.51	16.19	19.01	18.82	20.63	19.63	17.78	19.59	19.41	19.20	18.09	15.29	16.03	18.32
75m	17.76	16.09	16.14	16.76	15.31	11.75	16.56	17.02	17.57	16.86	16.59	16.89	16.82	16.72	15.60	12.15	13.06	15.30
100m	13.94	12.77	13.71	14.39	12.35	10.82	13.40	15.71	15.76	15.14	15.56	14.62	14.43	14.06	13.11	9.85	11.05	12.17
150m		9.98	9.77	11.45	10.84	10.74	10.98	11.17	9.51	6.41	10.78	11.22	11.31	11.17	10.82	5.11	7.89	8.01
200m		5.08	5.95	9.32	10.81	10.75	10.85	6.19	5.59	2.90	6.61	10.20	10.81	10.77	6.81	2.37	3.20	3.56
250m		2.25	2.63	4.98	10.57	10.41	9.87	2.64	2.13	1.65	2.65	5.58	7.66	9.07	3.17	1.45	1.70	
300m			1.65	2.36	7.83	8.77	5.40	1.41	1.40	1.19	1.42	2.87	3.98	4.17	2.00	1.02		
400m			0.87	1.25	1.61	4.19	1.21	0.85	0.88	0.81	0.87	1.02	1.29	1.24	0.95	0.80		
500m			0.69	0.75		1.13	0.84	0.66	0.68	0.65	0.68	0.78	0.79	0.81	0.68	0.67		
Bottom	13.66	1.90	0.69	0.74	1.16	1.13	0.83	0.65	0.68	0.65	0.68	0.78	0.79	0.81	0.68	0.66	1.68	2.80
Bottom観測水深	101	273	503	502	424	502	504	504	502	503	502	502	504	503	502	503	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

