



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2115号)

令和3年7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でやや高め、50mと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7月26日～27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	27.8 °C	1.7 °C	3.4 °C
	50 m	19.8 °C	1.9 °C	3.7 °C
	100 m	16.6 °C	2.7 °C	4.2 °C
	200 m	4.0 °C	0.1 °C	0.5 °C
	250 m	1.6 °C	-0.1 °C	-0.2 °C

※平年は2006年～2020年の7月下旬から8月上旬に観測した年の平均値。
(欠測の2009年を除く。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。

8月上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

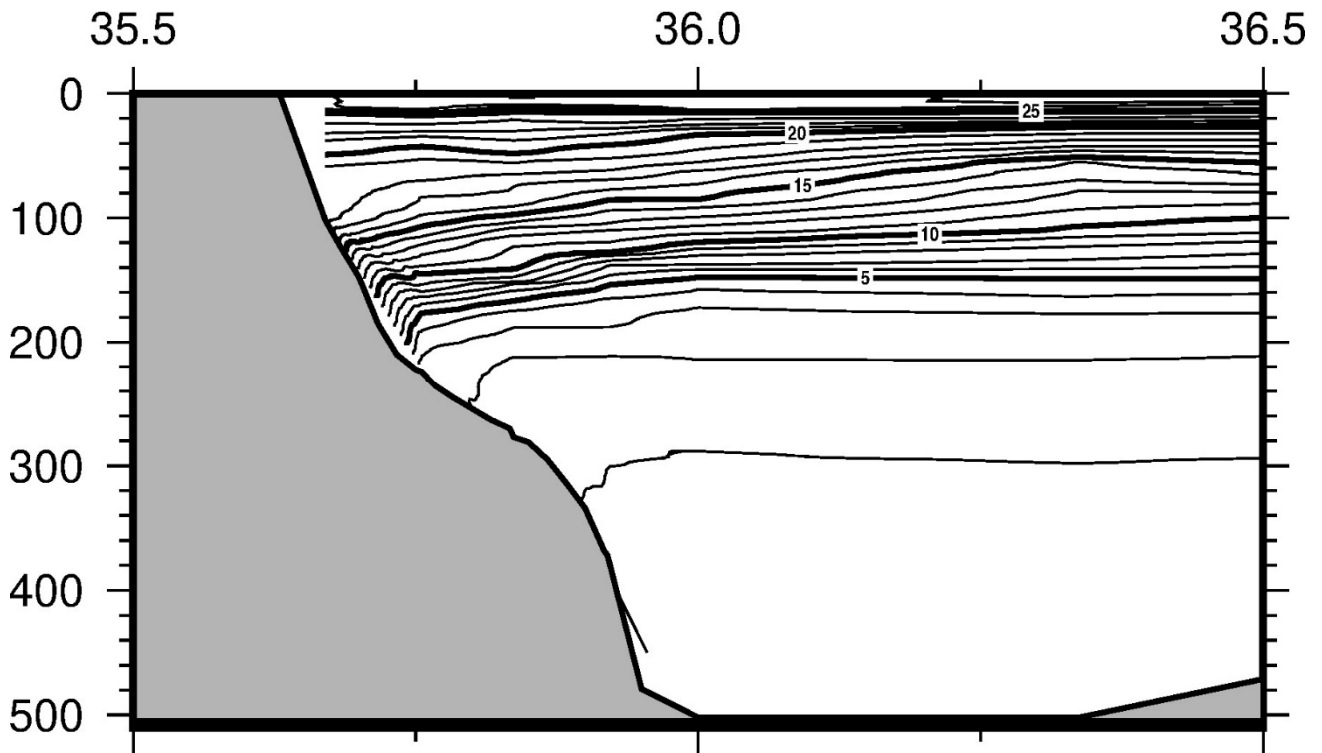
ホームページ : <https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/>

最新の海洋観測結果表（一部抜粋）：2021年7月26～27日実施

観測点	観測定點	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'
	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° 49.8'	134° 49.8'	134° 49.8'	134° 49.8'	134° 49.8'
観測日	20210727	20210727	20210727	20210727	20210727	20210727	20210726	20210726	20210726	20210726	20210726	20210726	20210726	20210726
観測時刻	8:10	6:56	5:37	3:46	1:53	23:52	21:59	19:50	17:59	16:09	14:20	12:22	11:23	
気象	天候	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	b	b	b	b
	気温(°C)	28.8	28.8	28.0	28.1	28.3	28.7	28.6	28.5	29.5	29.5	29.2	28.7	28.2
	風向	SW	N	N	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NE	ENE	N	WNW
	風速(m/s)	4.0	4.0	4.7	5.2	5.3	6.4	6.2	5.9	3.7	4.0	3.8	3.4	2.4
	気圧(hPa)	1002.1	1002.2	1002.1	1002.1	1002.7	1003.7	1004.3	1004.1	1003.6	1004.3	1004.9	1005.8	1006.0
海象	水深(m)	102	277	630	1245	439	2246	2589	2070	935	1576	1063	264	212
	透明度(m)	23	22	19						19	20	25	24	23
水温	0m	27.0	28.0	27.6	28.2	28.4	28.4	28.4	28.9	28.6	28.4	28.2	27.9	27.3
	10m	26.9	25.8	27.5	27.1	25.7	24.1	27.0	27.6	26.9	25.6	27.3	26.5	24.6
	20m	23.4	23.0	23.1	22.9	22.2	21.8	21.5	21.6	21.9	22.3	22.4	24.0	23.8
	30m	22.3	21.9	20.5	19.4	19.2	20.1	18.0	16.9	18.6	20.9	21.2	22.9	23.4
	50m	19.9	19.5	18.6	15.3	16.4	17.4	15.2	13.7	15.6	20.5	19.6	20.0	21.4
	75m	18.7	17.0	15.8	12.4	13.1	15.6	13.2	11.1	13.6	18.7	18.3	18.7	19.8
	100m	18.4	14.3	12.9	10.4	9.6	13.5	11.1	10.9	11.7	17.0	15.9	17.8	17.7
	150m		8.4	4.8	4.8	5.0	10.9	10.7	10.8	10.7	9.9	10.9	11.3	6.6
	200m		2.6	2.2	2.2	2.4	2.1	10.4	10.4	10.6	5.1	5.3	4.2	2.5
	250m		1.7	1.7	1.2	1.3	1.3	6.0	10.2	10.3	2.1	1.8	1.3	
300m			1.0	1.0	1.0	0.9	2.8	8.2	9.7	1.2	1.1			
400m			0.8	0.8	0.7	0.7	1.1	2.0	2.8	0.8	0.8			
500m			0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.1	0.7	0.6			
Bottom		18.4	1.5	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.1	0.7	0.6	1.3	1.9	
Bottom観測水深	100	273	503	503	503	425	503	503	503	504	503	503	262	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

