

但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2134号)

令和4年1月26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、水深100mまで各定点の平均水温は前年同時期と比べてかなり低め、水深200mではなはだ高め、水深250mでかなり高めとなっています。

【2022年1月25日~26日実施分】

	水深	定点の平均水温	前年同時期	前年との差
但馬沖	0 m	12.4 ℃	13.0 ℃	−0.6 ℃
北緯36°00.2'以南	50 m	12.7 ℃	13.3 ℃	−0.7 °C
	100 m	12.2 ℃	13.0 ℃	−0.8 ℃
	200 m	5.6 ℃	3.8 ℃	1.8 ℃
	250 m	2.6 ℃	1.7 ℃	0.9 ℃

※冬季は過去の観測データが少ないため、平年の水温及び平年との差は示していません。 (北緯36°00.2'以南の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。

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

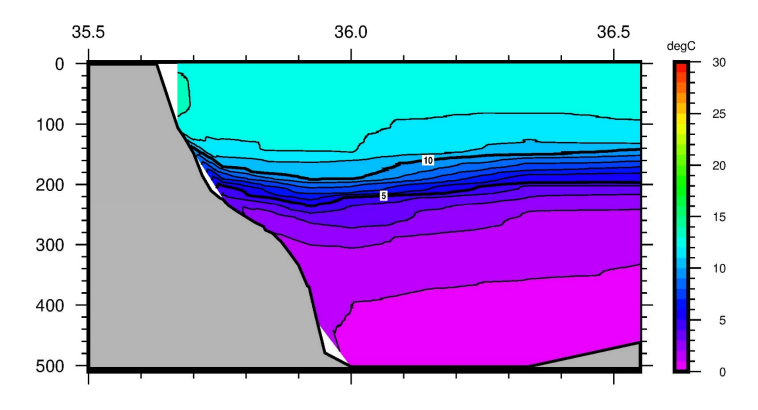
E-mail: nouringc_tajima@pref.hyogo.lg.jp HP: http://www.hyogo-suigi.jp/tajima/index.htm

最新の海洋観測結果表(一部抜粋):2022年1月25~26日実施

	観測定点	1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13
観	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'
燕	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'
4 [[月日	20220126	20220126	20220126	20220126	20220126	20220126	20220125	20220125	20220125	20220125	20220125	20220125	20220125
	時刻	8:26	7:18	5:59	4:11	2:12	0:18	22:24	20:15	18:28	16:29	14:26	12:20	11:08
	天候	J	J	0	0	0	0	٦	0	0	0	0	0	0
鬞	《记 (°C)	8. 7	9.4	8.9	9.4	8.9	8. 4	7.6	7.3	6. 7	7.0	7. 4	7.8	7.8
	風向	M	SW	SW	SW	MSM	×	SW	SSE	S	ENE	NNE	뮏	빌
≪	風速(m/s)	9.0	8.9	5.1	5.7	6.3	6.2	3.5	2.7	2. 1	1.2	2.7	2.5	4.0
	気圧 (hPa)	1018.1	1017.5	1017.2	1016.9	1018.1	1018.4	1018.8	1019.4	1020.0	1019.5	1019.2	1019.8	1020.4
淟	海深(m)	901	9/2	879	1254	439	2245	2594	2087	939	1513	1094	264	211
	透明度(m)	17	18								16	15	19	18
	波浪階級	2	2	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
≪	うねり階級	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	0 m	12.5	12. 6	12.0	12.3	12. 5	12. 5	12.0	12. 7	12. 4	12.0	12. 4	12.3	12.6
长	1 0 m	12.84	12. 72	12. 07	12. 50	12. 69	12. 54	12.09	12.96	12. 60	11.97	12. 67	12. 54	12.84
	2 0 m		12. 72	12. 08	12. 50	12. 70	12. 19	12.09	12.95	12.33	11.81	12. 61	12. 54	12.84
	30m	13. 18	12. 73	12. 08	12. 51	12. 70	12. 03	12. 09	12. 72	12. 15	11. 79	12. 42	12. 54	12.84
赙	20m	13. 20	12. 69	12. 08	12. 44	12. 70	11.89	12. 10	12.05	11. 53	11. 25	11. 59	12. 56	12.83
	7 5 m	_	12. 43	12.09	12. 26	12. 12	11. 45	12. 10	11.99	11. 00	10.32	11. 17	12. 56	12.84
	100m	12. 90	12. 17	12.09	11. 71	12. 01	11. 19	12. 11	11.97	10.87	9. 11	10.84	12. 08	11. 98
	150m		11.80	11.64	10.05	89 .8	9. 70	12. 11	11. 79	7. 75	4. 27	5.97	6. 75	8.95
ပ	200m		7. 15	8. 25	4.37	4. 48	4.98	10.59	10. 29	3.86	2. 17	2.34	2. 78	4. 17
	250m		2. 68	3. 60	1.94	1. 75	2. 93	9.46	6. 75	2. 16	1.34	1. 62	1.51	
	300m			2.09	1. 44	1. 20	1.64	4.07	3.50	1. 41	1. 10	1. 10		
	400m			1. 00	0.85	0.69	0.89	1. 26	1.15	0.84	0. 76	0.75		
	500m			0. 73	0. 70		0.68	0.88	0.80	0.65	09 '0	0.62		
	Bottom													
	Bottom観測水深	105	273	526	543	427	542	540	539	529	570	540	261	208

(参考資料1)

【東経134°19.8'ラインの北緯36.5°以南の水温断面図(補間点データを含む)】居組沖



【東経134°49.8'ラインの北緯36.5°以南の水温断面図(補間点データを含む)】津居山沖

