

但馬水産技術センターだより



海況情報(K2107号)

令和3年6月3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ではなはだ高め、100mでかなり高め、水深200mと250mでやや低めとなっています。

【2021年6月1日~3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	0 m	19.5 ℃	0.8 ℃	1.1 ℃
北緯36°00.2'以南	50 m	17.4 ℃	2.0 ℃	2.4 ℃
	100 m	15.5 ℃	2.0 ℃	2.6 ℃
	200 m	3.3 ℃	-1.4 °C	−0.5 °C
	250 m	1.2 ℃	−0.6 °C	-0.5 ℃

※平年は2006年~2020年の5月下旬から6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。

6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・教育機構日本海水産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

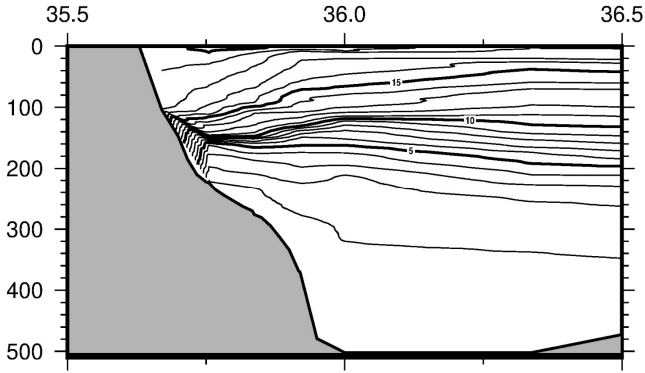
email: nouringc tajima@pref.hyogo.lg.jp

最新の海洋観測結果表(一部抜粋):2021年6月1~3日実施

	観測定点	1	2	3	7	2	9	7	51	52	53	54	22	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° 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'
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° 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'
40(月日	20210603	20210603	20210602	20210602	20210602	20210602	20210602	20210602	20210602	20210602	20210602	20210602	20210602	20210602	20210601	20210601	20210601	20210601
	時刻	2:58	1:30	23:52	21:43	19:57	17:58	15:58	15:53	11:55	9:52	7:04	5:09	3:09	1:15	23:20	21:21	19:09	17:57
	天候	pc	pc	pc	pc	o	q	q	Ф	Ф	q	O	O	ပ	ပ	pc	pc	pc	þ
嵠	気温 (°C)	21.5	21.3	21.0	20.4	20.1	20.0	19.3	19. 4	18.6	18.8	17.8	17.0	17.2	17.7	18.0	18.3	19. 2	20.0
	風向	NSS	SE	SE	ESE	ESE	S	ESE	ESE	ESE	ESE	ш	ш	ENE	ш	ENE	ENE	ENE	ш
≪	風速 (m/s)	3.4	1.6	3.9	3.9	3.9	4.7	5.0	5.0	5.0	4.8	4.9	3.3	3.6	2.9	2.9	3.6	5. 4	7.8
	気圧 (hPa)	1013.0	1013. 1	1013.3	1014.6	1014. 2	1014. 2	1014.8	1014.8	1016.2	1016.5	1017.3	1016.7	1015.4	1015.6	1015. 7	1016. 1	1014.8	1013.9
	角深(m)	104	276	631	1248	442	2250	2593	2639	1335	2546	2999	2981	2087	939	1541	1064	264	210
烘	透明度 (m)						17	18	15	8	17	17	15		_				Ξ
≪	波浪階級	_	-	-	_	_	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2
	うねり階級	1	-	_	1	1	1	1	1	2	2	-	1	1	-	1	1	1	-
	0 m	19.7	20.0	19.7	19.6	19.4	19.0	18.6	17.9	18.3	17. 6	17.5	16. 2	15.7	17.6	17.6	18. 0	18.6	19. 7
¥	10m	19.51	19. 13	18.04	17.53	17.44	17.69	17.76	16.33	17.75	16.71	17.60	16.25	15.72	17.58	17.65	17.94	18.67	18.77
	20m	19.30	18. 38	17.03	17.00	17. 29	17.54	17.12	15.86	17.58	16.13	17.52	16.51	15.36	17.34	17. 24	17.11	17.94	18. 10
	30m	19. 10	18. 11	16. 79	15. 40	16.14	17. 10	16.16	15.59	17.15	15.85	16.81	16.33	14.69	17. 20	16.35	15.51	17.72	17.91
赙	50m	18.87	17. 53	15.85	14. 45	14.46	15.81	14.50	13. 27	16.26	14.37	16.06	14.71	12.80	16.33	13.84	13.85	17.15	17.59
	75m	18.64	16. 71	14.51	12. 61	13.00	14.62	11. 78	11.93	14.82	11.82	14.63	12.54	11.47	14. 50	12.38	12. 63	16.54	16.82
	100m	18.30	14. 56	12.99	11.84	12.14	13.17	10.90	11.30	13.17	9. 20	13.28	12.00	10.76	13. 70	10.61	10.94	15.64	16. 18
	150m		8. 63	60 .9	8.35	9. 15	11.30	10.65	10.60	11.10	3.97	10.63	10.66	10.57	11.07	77.7	5.84	11.84	10.81
ပ	200m		2.38	2. 67	4.51	4.81	10.19	10.45	10.31	6. 72	1.85	10.33	10.45	10.45	10.12	3.46	2. 25	7.16	1.03
	250m		0. 79	1.39	2.09	2.34	6.85	10.21	9.84	2. 37	1.22	6.07	10.01	10.18	98 .9	1.55	1.36	1.42	
	300m			1.05	1.37	1. 55	4. 10	8. 38	6.65	1.51	0.98	2. 69	8. 10	8.87	3.56	1.04	1.04		
	400m			0. 71	08 .0	0.85	1.35	2. 41	1.80	0.87	0.72	1.08	2.03	2. 61	1.42	0. 76	0.77		
	500m			09 .0	0.58		0.81	1.01	0.93	0. 70	0.61	0.81	1.01	1.01	0.93	0.61	0.61		
	Bottom	18.09	0. 78	0.59	0.58	0.83	0.80	1.00	0.89	0.69	0.61	0.80	0.99	0.99	0.92	0.61	0.61	0.83	1.02
	Bottom観測水深	102	272	503	506	435	503	503	504	505	503	503	505	503	504	503	503	262	208

(参考資料)





【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

