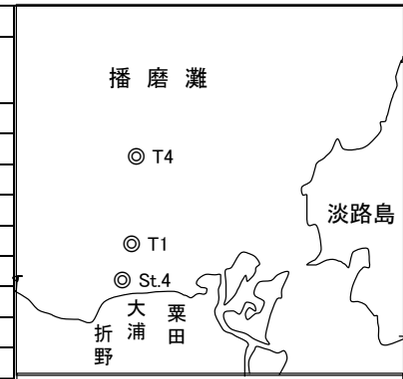


令和6年度 播磨灘広域共同調査（7月1日調査） 徳島県水産研究課

St.	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	透明度 (m)	DO (mg/L)	細胞/mL									
							ノクチルカ シンチラン ス	シャットネラ 区分不能	シャットネラ アンティーカ	シャットネラ マリーナ	シャットネラ オバータ	シャットネラ グロボーサ	カレニア ミキモトイ	ココロディニウム ポリクリコイデス	アレキサンドリウム sp.	
T4	08:59	0-5			9.4		0.08	-	-	-	-	0.16	-	-	0.36	
		0	22.25	30.63		7.8										
		1	21.94	31.17		7.8	0.04	0.14	-	-	0.02	0.08	-	-	0.30	
		5	20.90	31.65		7.2	0.12	-	-	-	-	0.04	-	-	0.20	
		10	20.68	31.74		7.0	0.14	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.08	
		15	20.56	31.79		6.8										
		20	20.44	31.82		6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		25	20.28	31.87		6.3										
		30	20.25	31.89		6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B-1	20.25	31.89		6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T1	09:30	0-5			5.0		0.14	0.12	-	-	0.04	0.20	-	-	2.60	
		0	22.34	31.12		8.3										
		1	22.25	31.25		8.2	0.22	0.02	-	-	-	0.06	-	-	0.46	
		5	21.11	31.31		7.3	0.18	-	-	-	-	0.08	-	-	1.62	
		10	20.66	31.32		6.9	0.12	0.10	-	-	-	0.10	-	-	0.86	
		15	20.42	31.44		6.4										
		20	20.50	31.81		6.5										
		25	20.43	31.83		6.4										
		30	20.11	31.86		5.7										
		B-1	20.11	31.87		5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08
St.4	09:43	0-5			6.4		0.27	0.07	-	-	-	0.39	-	-	0.49	
		0	23.08	28.88		7.9	1.65	0.01	-	-	0.02	0.03	-	-	1.47	
		1	22.39	30.66		8.2	0.23	0.01	-	-	-	0.05	-	-	0.53	
		5	21.65	31.14		8.1	0.23	0.03	-	-	0.04	0.32	-	-	0.22	
		10	20.85	31.28		7.2	0.23	0.03	-	-	-	0.12	-	-	0.24	
		15	20.64	31.32		6.7										
		20	20.44	31.48		6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	
		25	20.45	31.83		6.5										
		30	20.10	31.87		6.2	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.07	
		35	18.90	31.99		4.8										
B-1	18.88	31.99	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-				



備考

- ・北灘沿岸でノクチルカ シンチラン ス(通称ヤコウチュウ)の集積による海面の着色が見られました。本種は、基本的に無害とされていますが、高密度化している海域を航行した場合には、活け間の活魚や蓄養魚が弱る可能性があります。航行の際は、海面の着色域に注意してください。
- ・有害種のシャットネラ属(区分不能、オバータ、グロボーサ)が検出されましたが、僅かでした。
- ・麻痺性貝毒原因種を含むアレキサンドリウム属が検出されましたが低密度でした。
- ・珪藻はキートセロス属主体で、前回調査時より増加しました。
珪藻細胞数
St.4(0-5m): 184 cells/ml
T4(0-5m): 171 cells/ml