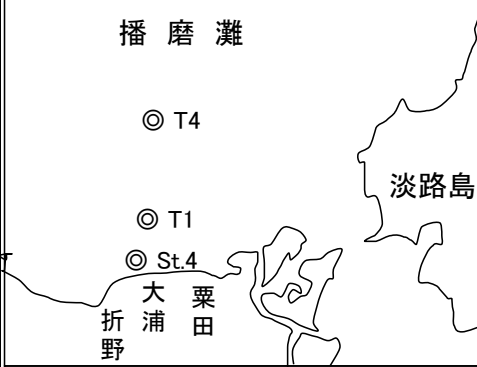


令和3年度 播磨灘広域共同調査（7月12日調査） 徳島県水産研究課

St.	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	透明度 (m)	細胞/mL						
						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 区分不能	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	09:40	0-5			6.0	5.3	0.7	35.3	-	-	-	
		0	25.52	31.42								
		1	25.33	31.38			4.3	1.0	15.3	-	-	-
		5	23.71	31.54			2.3	1.28	26.3	-	-	-
		10	22.50	31.80			3.0	1.3	23.7	-	-	-
		15	22.38	31.90								
		20	22.36	31.94			6.3	0.3	13.7	-	-	-
		25	22.07	31.99								
		30	21.87	32.04			1.3	0.7	8.7	-	-	-
		B-1	21.80	32.06			-	-	3.3	0.01	-	-
T1	10:23	0-5			6.0	4.0	0.09	20.7	-	-	-	
		0	25.02	30.59								
		1	24.56	30.79			10.0	1.0	18.3	-	0.12	-
		5	22.81	31.35			2.0	0.4	19.3	-	-	-
		10	21.83	31.36			4.0	0.2	40.3	-	-	-
		15	21.75	31.46								
		20	21.82	31.69								
		25	21.96	31.88								
		30	21.57	31.98								
		B-1	21.27	32.02			-	-	1.0	0.03	-	-
St.4	10:41	0-5			6.5	6.0	0.3	24.0	-	0.08	-	
		0	25.66	30.29			7.3	0.06	3.0	-	0.50	0.01
		1	25.22	30.52			12.7	0.03	9.3	-	0.51	0.02
		5	23.56	31.29			7.3	0.6	23.0	-	-	-
		10	22.21	31.27			6.0	-	31.0	-	-	-
		15	21.97	31.41								
		20	21.78	31.49			8.0	0.3	11.3	-	-	-
		25	21.32	31.58								
		30	21.28	31.97			1.3	0.01	2.3	-	-	-
		35	20.66	32.01								
B-1	20.14	32.04		0.7	-	1.3	-	-	-			



備考

- ・有害種のシャットネラ属(アンティーカ, マリーナ, オバータ), コクロディニウム ポリクリコイデスが検出されました。
- シャットネラ アンティーカ
最高細胞数 12.7 cells/ml (St.4: 1m)
- シャットネラ マリーナ
最高細胞数 1.3 cells/ml (T4: 10m)
- シャットネラ オバータ
最高細胞数 40.3 cells/ml (T1: 10m)
- ※シャットネラ属が高密度で検出されていますので、養殖魚や漁獲物の衰弱等に警戒してください。
- ・珪藻は非常に低密度でした。
珪藻細胞数 St.4(0-5m): 2cells/ml
T4(0-5m): 4cells/ml