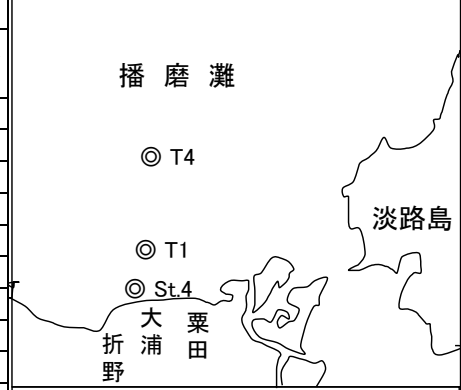


令和4年度 播磨灘広域共同調査（6月27日調査） 徳島県水産研究課

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	コクロディニウム ポリクリコイデス	カレニア ミキモトイ	アレキサンドリウム sp.	ケラチウム フルカ	
T4	10:04	0-5			8.5	-	-	-	0.01	0.06	-	0.02	-	
		0	24.49	28.43		-	-	-	-	-	-	-	-	
		1	22.48	32.45		-	-	-	-	0.14	0.02	-	5	
		5	21.50	32.45		-	-	-	-	-	-	0.04	8	
		10	20.91	32.61		-	-	-	-	-	-	-	36	
		15	20.76	32.67		-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	20.69	32.70		-	-	-	-	-	-	-	8	
		25	20.64	32.72		-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	19.36	32.76		-	-	-	-	-	-	-	2	
		B-1	18.72	32.76		-	-	-	-	-	-	-	-	
T1	10:54	0-5			9.5	-	-	-	-	-	-	-	1	
		0	23.51	32.18		-	-	-	-	-	-	-	-	
		1	23.42	32.18		-	-	-	-	-	0.08	-	1	
		5	22.58	32.46		-	-	-	0.02	-	-	0.02	1	
		10	20.86	32.46		-	-	-	-	-	-	0.04	1	
		15	20.50	32.72		-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	20.35	32.74		-	-	-	-	-	-	-	-	
		25	19.97	32.73		-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	19.07	32.77		-	-	-	-	-	-	-	-	
		B-1	19.01	32.74		-	-	-	-	-	-	-	-	1
St.4	11:14	0-5			9.3	-	-	-	-	-	0.04	0.02	10	
		0	24.34	31.98		-	-	-	-	0.05	0.23	0.23	2	
		1	23.54	32.09		-	-	-	-	-	0.04	0.05	2	
		5	22.47	32.39		-	-	-	-	-	-	-	2	
		10	21.03	32.18		-	-	-	-	0.23	-	-	2	
		15	20.65	32.30		-	-	-	-	0.12	-	0.08	7	
		20	20.47	32.41		-	-	-	-	-	-	-	-	
		25	20.21	32.70		-	-	-	-	-	-	0.03	31	
		30	19.74	32.75		-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07	9
		35	19.21	32.75		-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-1	19.00	32.73	-	-	-	-	0.01	-	-	-	1			



・有害種のシャットネラ属, コクロディニウム ポリクリコイデス, カレニア ミキモトイが検出されましたが, 低密度でした。

・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。

・ケラチウム フルカが最大で36cells/ml (T4, 10m)検出されました。本種は赤潮化するとカキを変色させたり魚類を弱らせたりする可能性があります。今後の動向にご注意ください。

・珪藻は非常に低密度でした。
珪藻細胞数 St.4(0-5m): 3cells/ml
T4(0-5m): 1cells/ml