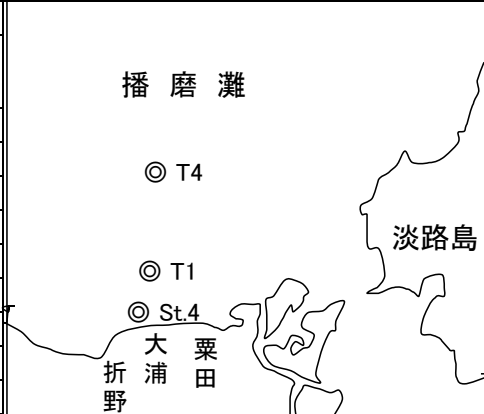


令和4年度 播磨灘広域共同調査（6月20日調査） 徳島県水産研究課

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	カレニア ミキモイ	アレキサンドリウム sp.	
T4	09:52	0-5			7.5	-	-	-	-	-	0.02	
		0	20.97	32.58								
		1	20.55	32.62		-	-	-	-	0.02	0.04	
		5	20.24	32.67		-	-	-	-	-	-	
		10	20.17	32.73		-	-	-	-	0.02	-	
		15	20.13	32.76								
		20	20.13	32.77		-	-	-	-	0.04	0.04	
		25	20.13	32.78		-	-	-	-	-	-	
		30	20.14	32.80		-	-	-	-	0.02	-	
		B-1	20.15	32.81	-	-	-	-	-	-		
T1	10:50	0-5			8.0	-	-	-	-	0.01	0.16	
		0	21.15	32.27								
		1	21.23	32.25		-	-	-	-	-	-	
		5	20.82	32.31		-	-	-	0.02	0.04	0.06	
		10	19.96	32.38		-	-	-	-	0.08	0.02	
		15	19.85	32.45								
		20	19.74	32.63								
		25	19.63	32.70								
		30	19.25	32.67								
		B-1	18.23	32.72	-	-	-	-	-	-		
St.4	11:10	0-5			6.8	-	-	-	-	0.01	0.06	
		0	21.74	32.29		-	-	-	-	-	0.08	
		1	21.25	32.26		-	-	-	-	0.01	0.05	
		5	20.89	32.27		-	-	-	-	0.01	0.08	
		10	20.59	32.33		-	-	-	-	0.09	0.07	
		15	20.00	32.37								
		20	19.45	32.37		-	-	0.01	0.01	0.01	0.02	
		25	19.10	32.54								
		30	18.95	32.68		-	-	-	-	-	-	
		35	18.43	32.70								
		B-1	18.34	32.71	-	-	-	-	-	-		



・有害種のシャットネラ属, カレニア ミキモ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。

・珪藻は非常に低密度でした。
珪藻細胞数 St.4(0-5m): 6cells/ml
T4(0-5m): 5cells/ml