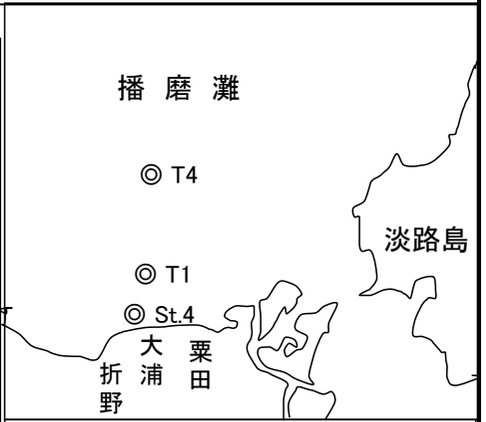


令和4年度 播磨灘広域共同調査（7月25日調査） 徳島県水産研究課

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	メソディニウム ルブラム	
T4	09:41	0-5			-	-	-	-	-	-	0.03	9	
		0	25.50	32.03									14
		1	25.49	32.01							0.02		7
		5	25.27	32.08							0.02		6
		10	25.05	32.30							-		1
		15	24.25	32.60									
		20	24.12	32.67							0.02		-
		25	23.85	32.70									
		30	23.32	32.72									
		B-1	23.19	32.72									
T1	10:20	0-5			7.0	-	-	-	-	-	0.05	-	
		0	26.05	32.05									
		1	25.81	32.02							0.10		12
		5	25.51	32.00							0.08		2
		10	24.92	32.08									
		15	24.54	32.16									
		20	24.26	32.32									
		25	24.10	32.57									
		30	23.89	32.58									
		B-1	23.86	32.59									
St.4	10:33	0-5			7.5	-	-	-	0.01	0.07	0.07	8	
		0	25.99	32.03						0.01	0.15	37	
		1	25.75	31.99							0.03	17	
		5	25.30	32.06							0.08	5	
		10	25.12	32.19								1	
		15	24.83	32.21									
		20	24.81	32.25								2	
		25	23.85	32.50									
		30	23.78	32.58							0.01		
		35	21.80	32.60									
B-1	21.46	32.63											



・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。

・繊毛虫のメソディニウム ルブラムが最大で37cells/ml (St.4,0m) 検出されました。本種は高密度化すると二枚貝を赤く変色させ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St.4, T4ともにキートセロス属主体で前回調査時よりも増加しました。  
珪藻細胞数 St.4(0-5m): 632cells/ml  
T4(0-5m): 884cells/ml