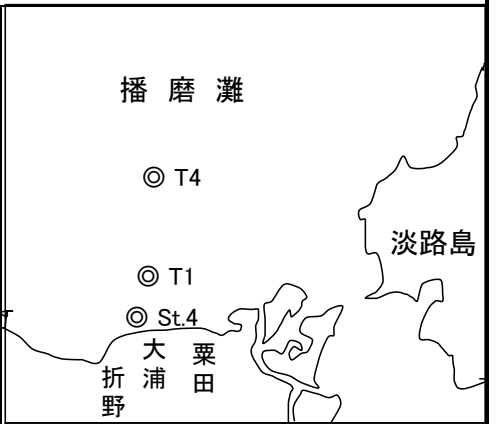


令和3年度 播磨灘広域共同調査（8月2日調査） 徳島県水産研究課

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	
T4	09:36	0-5			8.6	-	-	-	-	-	0.02	
		0	26.15	31.44								
		1	26.15	31.40			-	-	0.08	0.08	-	0.02
		5	25.78	31.41			-	-	0.14	-	0.04	0.02
		10	24.07	31.73			-	-	-	-	-	0.02
		15	24.03	31.76								
		20	23.98	31.76			-	-	-	0.02	-	0.02
		25	23.89	31.77								
		30	22.29	31.77			-	-	-	-	-	-
		B-1	21.86	31.83			-	-	-	-	-	-
T1	10:27	0-5			7.8	-	-	-	-	0.06	0.01	
		0	26.26	31.18								
		1	26.23	31.17			-	-	-	-	-	0.02
		5	26.12	31.20			-	-	-	-	0.04	-
		10	25.30	31.45			-	-	-	-	-	0.04
		15	23.78	31.35								
		20	23.66	31.76								
		25	23.62	31.75								
		30	22.33	31.80								
		B-1	22.30	31.81			-	-	-	-	-	-
St.4	10:48	0-5			6.8	-	-	0.09	0.02	0.02	0.01	
		0	25.26	31.16			-	-	-	-	-	0.01
		1	25.18	31.13			-	-	-	-	-	0.03
		5	25.01	31.15			-	-	-	-	0.06	0.02
		10	24.95	31.11			-	-	-	-	-	0.02
		15	23.99	31.24								
		20	23.31	31.46			-	-	-	-	-	-
		25	23.10	31.73								
		30	22.90	31.77			-	-	-	-	0.03	-
		35	21.54	31.93								
B-1	21.50	31.93		-	-	-	-	-	0.01			



備考

- ・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 ミキモトイが低密度ながら検出されました。
- ・珪藻は, St.4ではキートセロス属主体で前回調査時よりも増加しましたが、T4では減少しました。

珪藻細胞数 St.4(0-5m): 740cells/ml
T4(0-5m): 54cells/ml