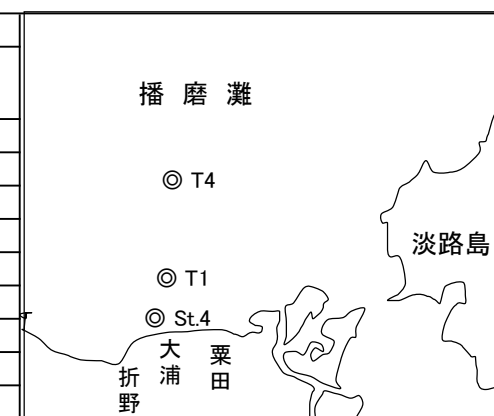


令和5年度 播磨灘広域共同調査 (7月18日調査) 徳島県水産研究課

St.	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	透明度 (m)	DO (mg/L)	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 区分不能	シャットネラ オバータ	カレニア ミキモトイ	コクロディニウム ポリクリコイデス	
T4	08:18	0-5			8.0		-	-	-	0.03	0.20	0.04	
		0	24.90	31.51		7.5							
		1	24.66	31.46		7.6	-	-	-	0.06	-	0.10	
		5	23.29	31.65		6.8	-	-	0.16	0.04	0.48	0.18	
		10	23.16	31.75		6.7	-	-	0.16	0.02	1.36	-	
		15	22.94	31.85		6.6							
		20	22.83	31.91		6.5	-	-	0.22	0.10	0.96	-	
		25	22.54	31.97		6.3							
		30	20.74	31.95		5.1	-	-	-	-	-	-	-
		B-1	19.56	32.04		3.2	-	-	-	-	-	-	-
T1	09:09	0-5			8.0		-	-	0.14	0.05	0.25	0.02	
		0	25.98	31.19		7.7							
		1	25.94	31.17		7.7	-	-	0.04	-	3.52	0.04	
		5	23.88	31.16		8.2	-	-	0.84	0.32	0.02	0.08	
		10	23.80	31.77		8.1	-	-	0.18	0.12	1.34	-	
		15	22.94	31.83		7.2							
		20	22.69	31.87		6.6							
		25	22.68	31.86		6.7							
		30	21.60	31.80		6.4							
		B-1	20.74	31.91		5.1	-	-	0.12	0.02	0.58	-	
St.4	09:29	0-5			7.0		-	-	0.19	0.08	0.28	-	
		0	25.68	31.12		7.9	-	-	0.06	0.04	0.21	-	
		1	25.76	31.10		7.8	-	-	0.07	0.01	0.82	-	
		5	24.30	31.03		8.2	-	-	0.70	0.10	0.03	0.10	
		10	23.57	31.20		7.8	-	-	0.20	0.06	0.69	-	
		15	22.90	31.32		6.9							
		20	22.86	31.58		6.9	-	-	0.22	0.07	0.85	0.02	
		25	22.40	31.79		6.8							
		30	22.09	31.88		5.7	-	-	-	-	-	-	
		35	21.34	31.88		5.4							
B-1	20.75	31.93	4.2	-	-	0.14	-	-	-				



・有害種のシャットネラ属及びカレニア ミキモトイが検出されました。

シャットネラ属(3種合計)  
最高細胞密度 1.16cells/ml (T1:5m)  
カレニア ミキモトイ  
最高細胞密度 3.52cells/ml (T1:1m)

・有害種のコクロディニウム ポリクリコイデスが検出されましたが低密度でした。

・珪藻は前回調査から増加しました。

珪藻細胞数 St.4(0-5m):852cells/ml  
T4(0-5m):105cells/ml