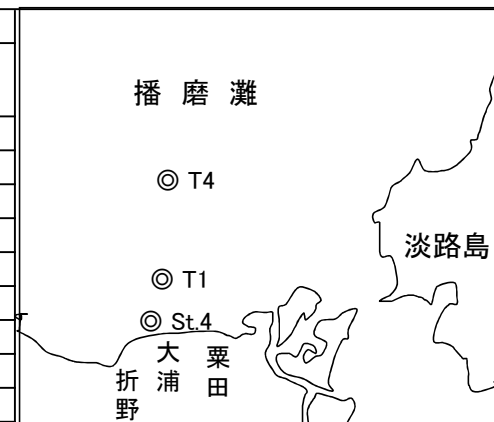


令和5年度 播磨灘広域共同調査（7月31日調査） 徳島県水産研究課

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	09:50	0-5			8.8		-	-	0.01	0.06	1.91	0.08
		0	25.25	31.56		6.9						
		1	25.20	31.54		7.0	-	-	0.02	0.08	1.76	0.06
		5	24.95	31.62		6.9	-	-	-	0.06	1.68	0.22
		10	24.55	31.77		6.6	-	-	0.02	0.10	0.46	-
		15	24.07	31.82		6.3						
		20	23.94	31.90		6.1	-	-	-	-	0.28	-
		25	23.83	31.97		6.2						
		30	23.78	31.95		6.1	-	-	-	0.08	0.02	-
		B-1	21.85	31.91		4.4	-	-	-	0.02	0.14	-
T1	10:49	0-5			7.5		-	-	0.06	0.05	2.62	
		0	26.19	31.03		7.4						
		1	26.16	31.03		7.4	-	-	-	0.16	0.16	0.54
		5	25.83	31.08		7.4	-	-	-	0.10	0.04	4.38
		10	25.15	31.50		7.8	-	-	-	0.10	12.0	0.24
		15	23.25	31.61		5.1						
		20	23.40	31.87		5.8						
		25	23.26	31.92		5.1						
		30	21.98	31.85		4.0						
		B-1	21.94	31.85		3.8	-	-	0.04	-	-	0.08
St.4	11:12	0-5			7.0		-	-	0.02	0.27	13.6	1.63
		0	26.08	31.07		7.3	-	-	0.04	0.16	0.18	1.88
		1	25.87	31.04		7.3	-	-	0.01	0.16	0.13	0.36
		5	25.17	31.07		7.0	-	-	0.08	0.42	0.07	1.50
		10	24.72	31.06		6.6	-	-	-	0.48	10.3	0.08
		15	24.54	31.17		6.4						
		20	23.85	31.30		5.3	-	-	0.02	0.26	0.09	-
		25	23.22	31.53		4.7						
		30	23.06	31.84		5.2	-	-	-	0.02	0.10	-
		35	22.08	31.81		4.1						
B-1	21.46	31.81	3.5	-	-	-	0.02	0.08	-			



・有害種のカレニア ミキモトイが、最大で13.6cells/ml (St4:0-5m)検出されました。

・有害種のシャットネラ属及びコクロディニウム ポリクリコイデスが検出されましたが低密度でした。

・珪藻は前回調査時(7/24)から増加しました。

珪藻細胞数
 St.4(0-5m): 433cells/ml
 T4(0-5m): 203cells/ml