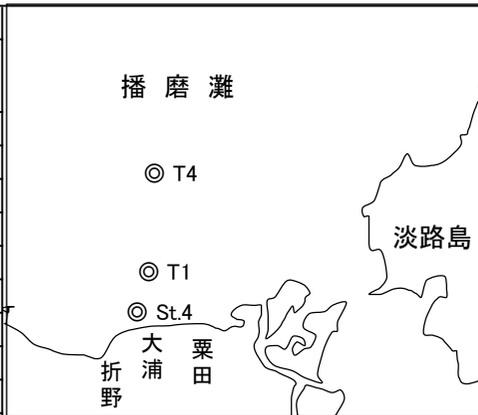


令和5年度 播磨灘広域共同調査（7月24日調査） 徳島県水産研究課

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	10:00	0-5			7.0		-	-	0.01	0.03	0.01	0.03
		0	25.13	31.60		7.1						
		1	25.15	31.59		7.1	-	-	-	-	-	-
		5	24.95	31.62		7.1	-	-	-	0.08	0.04	0.10
		10	23.59	31.77		6.3	-	-	0.02	0.06	0.18	0.08
		15	23.45	31.80		6.1						
		20	23.08	31.85		5.9	-	-	0.10	0.02	0.06	0.20
		25	22.78	31.88		5.9						
		30	22.10	31.82		5.5	-	-	-	-	0.08	-
		B-1	21.71	31.87		4.9	-	-	-	-	0.06	-
T1	11:01	0-5			6.5		-	-	0.04	0.25	0.47	0.16
		0	24.61	31.15		7.2						
		1	24.58	31.14		7.2	-	-	0.08	0.16	1.20	0.20
		5	24.51	31.14		7.2	-	-	0.08	0.18	1.46	0.36
		10	23.72	31.60		7.2	-	-	0.08	0.18	0.86	0.04
		15	23.51	31.78		6.2						
		20	22.87	31.80		5.3						
		25	22.90	31.93		5.6						
		30	22.81	31.94		5.4						
		B-1	22.80	31.94		5.4	-	-	-	0.12	0.06	0.08
St.4	11:27	0-5			5.5		-	-	0.03	0.04	5.0	-
		0	24.08	31.12		6.8	-	-	0.03	0.08	1.32	-
		1	24.05	31.11		6.8	-	-	-	0.21	7.0	0.02
		5	23.84	31.10		6.7	-	-	-	0.01	0.01	-
		10	23.59	31.26		6.4	-	-	0.01	0.05	6.0	0.03
		15	23.00	31.49		5.5						
		20	23.40	31.90		6.2	-	-	0.05	0.06	0.23	-
		25	23.23	31.92		6.1						
		30	22.94	31.93		5.7	-	-	-	0.02	0.01	-
		35	22.71	31.94		5.4						
B-1	21.97	31.92	4.5	-	-	-	0.02	0.19	-			



- ・有害種のカレニア ミキモトイが、最大で7.0cells/ml (St4:1m)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。
- ・珪藻は前回調査から減少しました。

珪藻細胞数 St.4(0-5m):199cells/ml  
T4(0-5m):9cells/ml