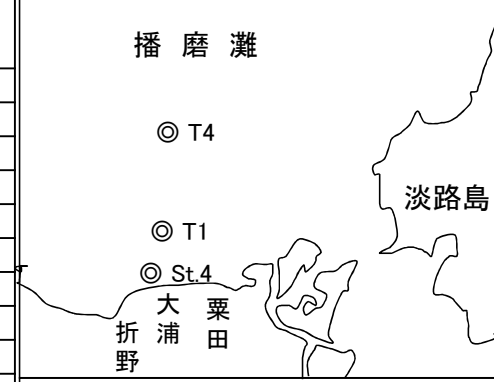


令和5年度 播磨灘広域共同調査（8月17日調査） 徳島県水産研究課

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	08:43	0-5			6.5		-	-	-	-	30.5	-
		0	26.64	31.49		6.6	-	-	-	-	1.00	-
		1	26.64	31.49		6.7	-	-	-	-	29.0	-
		5	26.66	31.59		6.7	-	-	-	-	25.3	-
		10	26.67	31.71		6.6	-	-	-	0.04	-	-
		15	26.46	32.04		6.2	-	-	-	-	-	-
		20	26.47	32.05		6.1	-	-	-	0.02	18.2	-
		25	26.38	32.09		6.0	-	-	-	-	-	-
		30	26.28	32.10		5.9	-	-	-	-	0.16	-
		B-1	26.31	32.16		5.9	-	-	-	-	0.06	-
T1	09:42	0-5			5.6		-	-	-	-	0.38	-
		0	26.68	31.25		6.7	-	-	-	-	1.76	-
		1	26.69	31.26		6.7	-	-	-	-	1.50	-
		5	26.69	31.30		6.7	-	-	-	0.04	1.54	-
		10	26.49	31.54		6.4	-	-	-	0.02	-	-
		15	26.47	31.67		6.2	-	-	-	-	-	-
		20	26.25	31.78		6.1	-	-	-	-	-	-
		25	26.24	31.81		6.0	-	-	-	-	-	-
		30	26.27	31.87		5.9	-	-	-	-	-	-
		B-1	26.34	32.06		5.7	-	-	-	-	0.01	-
St.4	10:05	0-5			5.8		-	-	-	0.04	0.45	0.04
		0	26.48	31.34		6.4	-	-	-	-	-	-
		1	26.48	31.34		6.4	-	-	-	-	0.01	-
		5	26.55	31.44		6.5	-	-	-	0.04	0.45	-
		10	26.48	31.59		6.1	-	-	-	-	-	-
		15	26.43	31.78		6.1	-	-	-	-	-	-
		20	26.39	31.78		6.1	-	-	-	-	-	-
		25	26.13	31.83		5.7	-	-	-	-	-	-
		30	26.05	31.84		5.7	-	-	-	-	-	-
		35	26.11	31.95		5.5	-	-	-	-	-	-
B-1	25.87	31.86	5.4	-	-	-	-	-	-			



・有害種のカレニア ミキモトイが最大で30.5cells/ml (T4: 0-5m) 検出されました。

・有害種のシャットネラ オバータ, 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(7/31)より減少しました。

珪藻細胞数
 St.4(0-5m): 91cells/ml
 T4(0-5m): 234cells/ml