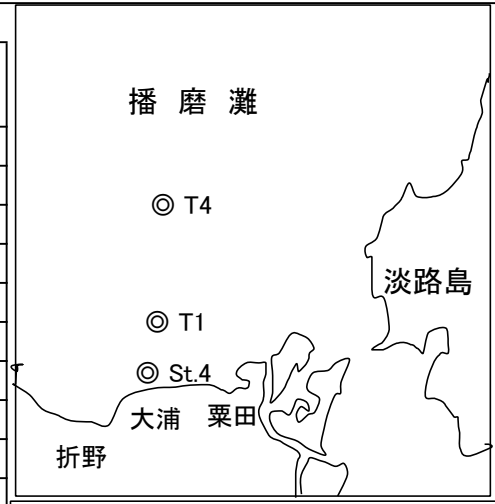


令和8年度 播磨灘広域共同調査（6月22日調査） 徳島県水産研究課

St.	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	DO (mg/L)	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	コクロディニウム ポリクリコイデス	アレキサンドリウム sp
T4	8:30	0-5				6.5	-	-	0.06	0.04	-
		0	21.56	32.18	7.26		-	-	-	-	-
		1	21.56	32.18	7.26		-	-	-	-	-
		5	21.53	32.18	7.26		-	0.02	0.04	-	-
		10	21.50	32.18	7.22		-	-	0.02	-	-
		15	21.49	32.19	7.19		-	-	-	-	-
		20	20.92	32.30	6.56		-	0.02	0.06	-	-
		25	20.78	32.32	6.39		-	-	-	-	-
		30	20.61	32.32	6.32		-	0.02	0.04	-	-
		B-1	19.74	32.40	6.01		-	0.02	0.04	-	-
T1	9:03	0-5				7.0	-	-	-	-	0.18
		0	21.75	32.19	7.43		-	-	-	-	-
		1	21.74	32.18	7.43		-	0.02	0.02	-	0.04
		5	21.72	32.18	7.43		-	-	0.04	0.30	0.08
		10	21.68	32.19	7.39		-	-	-	-	0.24
		15	21.55	32.20	7.37		-	-	-	-	-
		20	21.21	32.20	7.01		-	-	-	-	-
		25	20.63	32.30	6.39		-	-	-	-	-
		30					-	-	-	-	-
		B-1	20.36	32.32	5.85		0.02	0.02	0.06	0.32	-
St.4	9:17	0-5				6.3	-	-	0.03	-	-
		0	21.74	20.86	8.04		-	-	0.12	-	-
		1	21.74	21.12	8.04		0.01	0.01	0.07	0.08	-
		5	21.75	32.05	7.54		-	0.01	0.03	0.08	-
		10	21.71	32.05	7.53		-	-	0.04	-	-
		15	21.71	32.05	7.50		-	-	-	-	-
		20	21.45	32.05	7.39		-	-	0.02	0.03	-
		25	20.67	32.30	6.41		-	-	-	-	-
		30	20.50	32.27	6.05		-	-	0.02	0.08	-
		35					-	-	-	-	-
B-1	20.33	32.30	5.79	-	-	0.04	-	-			



備考

- ・有害種のシャットネラ属(アンティーカ、マリーナ、オバータ)が全地点で検出されましたが低密度でした。
- ・有害種のコクロディニウム ポリクリコイデスが全地点で検出されましたが低密度でした。
- ・貝毒原因プランクトンのアレキサンドリウム属がT1で検出されましたが低密度でした。
- ・珪藻は前回調査時(6/15)より減少しました。

珪藻細胞数  
 St.4(0-5m): 63cells/ml  
 T4 (0-5m): 15cells/ml