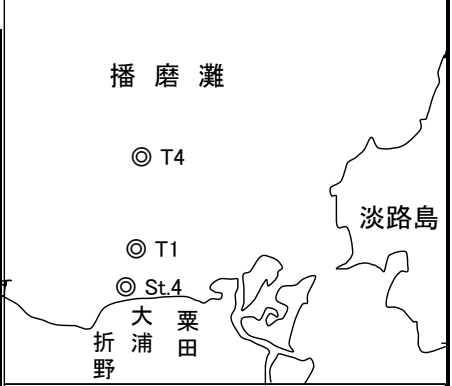


令和4年度 播磨灘広域共同調査（7月11日調査） 徳島県水産研究課

St.	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	透明度 (m)	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	シャットネラ 区分不能	ココロディニウム ポリクリコイデス	カレニア ミキモトイ	アレキサンドリウム sp.	ケラチウム フルカ
T4	09:28	0-5			9.8	-	-	-	-	-	-	0.02	5
		0	24.14	32.42		-	-	-	-	-	-	-	-
		1	23.64	32.50		-	-	-	-	0.02	-	-	-
		5	23.37	32.64		-	-	-	-	0.02	-	-	12
		10	23.03	32.69		-	-	-	-	-	-	-	27
		15	22.84	32.74		-	-	-	-	-	-	-	-
		20	22.84	32.77		-	-	-	-	-	-	-	4
		25	22.82	32.77		-	-	-	-	-	-	-	-
		30	22.65	32.78		-	-	-	-	-	-	-	-
	B-1	22.09	32.79	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
T1	10:07	0-5			11.6	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	26.01	32.27		-	-	-	-	-	-	-	-
		1	25.29	32.25		-	-	-	-	0.04	0.02	-	-
		5	23.27	32.37		-	-	-	-	0.02	0.02	-	-
		10	22.35	32.38		-	-	-	-	-	-	-	-
		15	22.56	32.78		-	-	-	-	-	-	-	-
		20	22.49	32.79		-	-	-	-	-	-	-	-
		25	22.25	32.81		-	-	-	-	-	-	-	-
		30	21.37	32.78		-	-	-	-	-	-	-	-
	B-1	21.37	32.80	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
St.4	10:21	0-5			8.9	-	-	-	0.01	-	0.06	0.01	-
		0	25.38	32.25		-	-	-	-	0.01	-	-	-
		1	25.01	32.27		-	-	-	-	0.11	-	-	-
		5	24.21	32.23		-	-	-	-	-	-	-	-
		10	22.99	32.26		-	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	-
		15	22.65	32.33		-	-	-	-	-	-	-	-
		20	22.38	32.45		-	-	-	0.01	-	-	-	-
		25	21.92	32.47		-	-	-	-	-	-	-	-
		30	21.22	32.65		-	-	-	0.01	-	-	-	-
	35	20.13	32.69	-	-	-	-	-	-	-	-		
	B-1	20.11	32.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



- ・有害種のシャットネラ属、ココロディニウム ポリクリコイデス、カレニア ミキモトイが検出されましたが、低密度でした。
- ・麻痺性貝毒原因種を含むアレキサンドリウム属が検出されましたが、ごく僅かでした。
- ・ケラチウム フルカが最大で27cells/ml (T4, 10m)検出されました。本種は高密度化するとカキを変色させたり魚類を弱らせたりする可能性があります。今後の動向にご注意ください。
- ・珪藻はSt.4, T4ともにキートセロス属主体で前回調査時よりも増加しました。  
珪藻細胞数 St.4(0-5m): 509cells/ml  
T4(0-5m): 103cells/ml