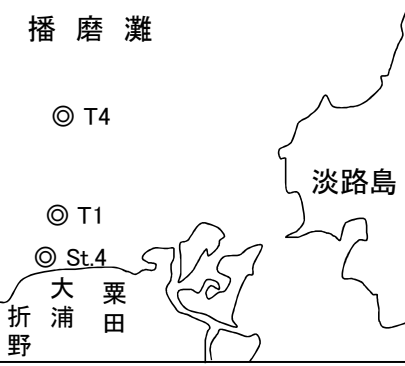


令和5年度 播磨灘広域共同調査（6月26日調査） 徳島県水産研究課

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 オバータ	アレキサンドリウム sp.	カレニア ミキモトイ
T4	09:56	0-5			13.9		-	-	-	0.01	-
		0	22.20	31.60		7.7	-	-	-	-	-
		1	22.15	31.57		7.7	-	-	-	0.02	-
		5	21.10	31.59		7.7	-	-	-	-	-
		10	20.66	31.71		7.3	-	-	-	0.02	-
		15	20.47	31.78		6.9	-	-	-	-	-
		20	20.18	31.96		6.7	-	-	-	-	-
		25	20.34	32.13		6.8	-	-	-	-	-
		30	19.94	32.05		6.5	-	-	-	-	-
		B-1	19.24	32.05		5.7	-	-	-	-	-
T1	10:48	0-5			9.5		-	0.01	-	0.01	
		0	22.08	31.49		8.0	-	-	-	-	-
		1	21.87	31.48		8.1	-	-	-	0.08	-
		5	21.44	31.54		8.2	-	-	-	0.04	-
		10	20.83	31.66		8.0	-	-	-	0.04	-
		15	20.33	31.66		7.7	-	-	-	-	-
		20	19.65	31.70		6.8	-	-	-	-	-
		25	19.59	31.72		6.8	-	-	-	-	-
		30	19.83	32.01		6.3	-	-	-	-	-
		B-1	19.78	32.03		6.2	-	-	-	-	-
St.4	11:10	0-5			7.3		-	-	-	-	0.03
		0	22.28	31.46		8.0	-	-	-	-	-
		1	21.70	31.27		8.0	-	-	-	-	-
		5	21.05	31.44		8.0	-	-	-	-	-
		10	20.42	31.50		7.8	-	-	-	-	0.01
		15	20.06	31.56		7.5	-	-	-	-	-
		20	19.83	31.65		7.1	-	-	-	-	-
		25	19.70	31.71		6.6	-	-	-	-	-
		30	19.36	31.79		6.1	-	-	-	-	-
		35	18.67	32.07		5.4	-	-	-	-	-
B-1	18.37	32.12	4.7	-	-	-	-	-			



・麻痺性貝毒原因種のアレキサンドリウム属が低密度ながら検出されました。

・有害種のシャットネラ オバータが低密度ながら検出されました。

・珪藻は非常に低密度でした。

珪藻細胞数 St.4(0-5m): 58cells/ml
T4(0-5m): 42cells/ml