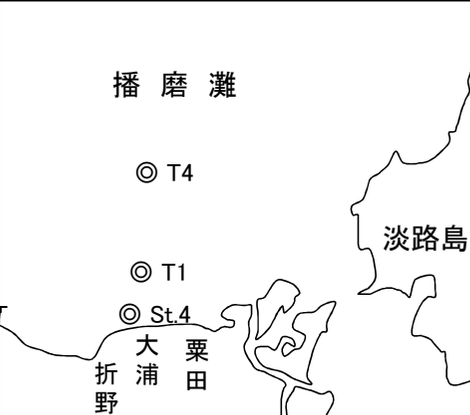


令和5年度 播磨灘広域共同調査（6月12日調査） 徳島県水産研究課

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	カレニア ミキモトイ	アレキサンドリウム sp.
T4	09:47	0-5			10.3		-	-	-	-	-
		0	19.51	31.58		7.7	-	-	-	-	-
		1	19.40	31.59		7.8	-	-	-	-	-
		5	19.35	31.65		7.7	-	-	-	-	-
		10	19.34	31.71		7.6	-	-	-	-	-
		15	19.18	31.84		7.3	-	-	-	-	-
		20	18.96	31.95		7.0	-	-	-	-	-
		25	18.73	32.03		6.8	-	-	-	-	-
		30	18.63	32.08		6.6	-	-	-	-	0.02
		B-1	18.20	32.18		6.5	-	-	-	-	-
T1	10:38	0-5			9.8		-	-	-	-	-
		0	19.23	31.37		7.6	-	-	-	-	-
		1	19.21	31.37		7.6	-	-	-	-	-
		5	19.08	31.37		7.6	-	-	-	-	-
		10	19.05	31.39		7.5	-	-	-	-	-
		15	18.88	31.89		7.4	-	-	-	-	-
		20	18.75	31.96		7.0	-	-	-	-	-
		25	18.48	32.04		6.9	-	-	-	-	-
		30	18.22	32.09		6.2	-	-	-	-	-
		B-1	18.21	32.09		6.2	-	-	-	-	-
St.4	11:00	0-5			11.0		-	-	-	-	-
		0	19.14	31.39		7.5	-	-	-	-	-
		1	19.13	31.39		7.5	-	-	-	-	0.01
		5	19.11	31.39		7.5	-	-	-	-	-
		10	19.02	31.44		7.3	-	-	-	-	-
		15	18.76	31.48		7.2	-	-	-	-	-
		20	18.47	31.82		6.8	-	-	-	-	-
		25	18.49	31.94		6.5	-	-	-	-	-
		30	18.43	32.03		6.6	-	-	-	-	-
		35	17.79	32.14		6.3	-	-	-	-	-
B-1	16.98	32.33	5.1	-	-	-	-	-			



・有害種は検出されませんでした。

・麻痺性貝毒原因種のアレキサンドリウム カテネラが検出されましたが、ごく僅かでした。

・珪藻は非常に低密度でした。

珪藻細胞数 St.4(0-5m): 9cells/ml
T4(0-5m): 6cells/ml