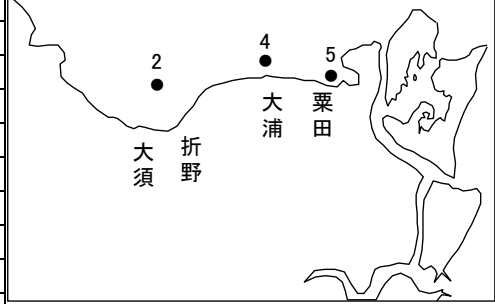


令和5年度 北灘 広域共同調査（1月18日調査）徳島県水産研究課

St.	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	透明度 (m)	DO (mg/L)	細胞/L					
							コシノディスカス ワイレシー	ユーカンピア ゾディアクス	ディノフィシス アキュミナータ	ディノフィシス ロツンダータ	カレニア ミキモトイ	アレキサンドリウム sp.
2	09:45	0-5			7.0		-	1.18	0.01	-	-	-
		0	10.85	32.51		9.0						
		1	10.85	32.52		8.9	10	1.97	0.01	-	-	-
		5	10.84	32.53		8.9	-	1.07	-	-	-	-
		10	10.84	32.54		8.9	-	2.25	-	-	-	-
		15	10.75	32.54		8.9						
		20	10.74	32.55		8.8						
		B-1	10.75	32.55		8.7	10	1.19	-	-	-	-
4	09:13	0-5			8.6		-	0.63	-	-	-	-
		0	11.59	32.56		8.7	-	0.57	-	-	-	
		1	11.60	32.55		8.7	-	0.50	0.01	0.01	-	0.01
		5	11.60	32.55		8.7	20	1.06	-	-	-	-
		10	11.60	32.59		8.6		0.56	-	-	-	-
		15	11.36	32.58		8.5						
		20	11.32	32.58		8.5	-	0.66	-	-	-	-
		25	11.17	32.58		8.6						
		30	11.04	32.60		8.6	10	0.65	-	-	-	-
		35	10.93	32.59		8.7						
		40	10.89	32.59		8.7						
B-1	10.89	32.60	8.7	-	1.13	-	-	-	-			
5	10:15	0-5			10.4			0.59	-	-	-	-
		0	11.77	32.62		8.6						
		1	11.78	32.62		8.6	-	0.54	-	-	0.01	-
		5	11.78	32.63		8.6	-	0.13	-	-	-	-
		10	11.78	32.64		8.6	-	0.45	-	-	-	-
		15	11.70	32.63		8.5						
		20	11.63	32.62		8.6						
		25	11.59	32.62		8.6						
		30	11.35	32.56		8.6						
B-1	10.90	32.58	8.7	-	-	-	-	-	-			



**備考**

- ・藻類を色落ちさせる珪藻であるコシノディスカス ワイレシー及びユーカンピアゾディアクスは低密度でした。
- ・有害種のカレニア ミキモトイが検出されましたが、ごく僅かでした。
- ・麻痺性貝毒及び下痢性貝毒原因種が検出されましたが、低密度でした。
- ・珪藻は前回調査時より増加しましたが低密度でした。  
珪藻細胞数 St.4(0-5m) : 44cells/ml