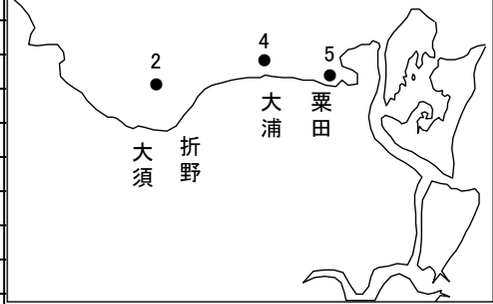


令和6年度 北灘 広域共同調査（1月22日調査）徳島県水産研究課

St.	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	透明度 (m)	DO (mg/L)	細胞/L		細胞/mL				
							コシノディスカス ワイレシー	コシノディスカス spp.	ユーカンピア ゾディアクス	アレキサンドリウム sp.	ディノフィシス アキュニナータ	ディノフィシス ロツンダータ	
2	08:48	0-5			20.0		-	-	-	-	0.02	-	
		0	9.74	31.96		9.5							
		1	9.74	31.97		9.5	10						
		5	9.75	31.96		9.5	10	10					
		10	9.76	31.98		9.5							
		15	9.76	31.98		9.5							
		20	9.76	31.99		9.5							
		B-1	10.37	32.23		9.0	120	170					
4	08:13	0-5			14.6		-	-	-	0.01	-	-	
		0	9.97	32.01		9.4	20		0.05				
		1	9.99	32.06		9.4							
		5	10.12	32.12		9.3	10						
		10	10.16	32.17		9.3	10						
		15	10.30	32.22		9.2							
		20	10.50	32.29		8.9				0.04			
		25	10.72	32.38		8.8							
		30	10.74	32.40		8.8							
		35	10.76	32.42		8.7							
		40	10.76	32.43		8.7							
B-1	10.77	32.43	8.7			20	0.27						
5	09:23	0-5			12.2		-	-	-	-	-	-	
		0	10.31	32.17		9.2							
		1	10.32	32.17		9.1		20					
		5	10.31	32.17		9.2				0.03		0.01	
		10	10.30	32.18		9.1		10	0.28				
		15	10.30	32.18		9.1							
		20	10.31	32.19		9.1							
		25	10.59	32.32		8.9							
		30	10.74	32.40		8.8							
		B-1	10.75	32.41		8.8			10	0.24			



備考

- ・藻類を色落ちさせる珪藻について、コシノディスカス属は前回調査時と同程度、ユーカンピア属は減少しました。
- ・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、低密度でした。
- ・下痢性貝毒原因種のディノフィシス属が検出されましたが、低密度でした。
- ・珪藻は前回調査時から減少しました。
珪藻細胞数 St.4(0-5m):0 cells/ml