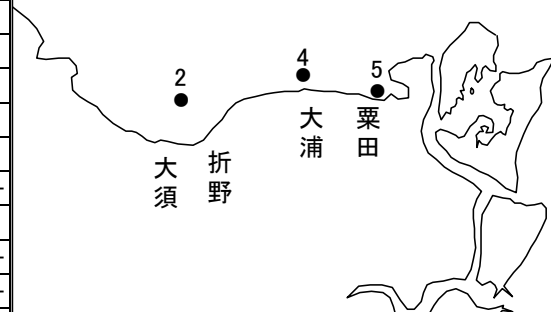


令和4年度 北灘 広域共同調査（12月21日調査）徳島県水産研究課

St.	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	透明度 (m)	細胞/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 spp.	カレニア パピリオネイシア	
2	09:33	0-5			7.9	-	-	1.72	0.02	-	
		0	14.15	32.45							
		1	14.15	32.45		-	70	1.01	0.02	0.03	
		5	14.16	32.45		-	20	3.89	-	0.01	
		10	14.15	32.47		-	10	2.80	-	0.01	
		15	14.15	32.49							
		20	14.17	32.48							
		B-1	14.46			-	30	1.58	0.01	-	
4	09:09	0-5			7.5	10	110	3.18	-	0.02	
		0	14.39	32.46		-	20	5.05	-	-	
		1	14.44	32.50		-	10	2.49	-	-	
		5	14.43	32.50		-	-	3.03	-	-	
		10	14.48	32.57		-	20	3.58	-	0.01	
		15	14.46	32.60							
		20	14.47	32.64		-	10	3.37	-	-	
		25	14.59	32.69							
		30	14.81	32.77		20	40	3.56	-	-	
		35	14.90	32.79							
		40	14.91	32.80							
		B-1	14.91	32.79		-	10	2.12	-	-	
5	10:03	0-5			7.9	-	40	2.21	-	-	
		0	14.44	32.49							
		1	14.47	32.52		-	20	1.24	-	-	
		5	14.47	32.50		-	20	1.03	-	-	
		10	14.49	32.54		-	20	0.57	-	-	
		15	14.58	32.59							
		20	14.83	32.69							
		25	14.86	32.71							
		30	14.89	32.75							
B-1	14.97	32.77	-	10	1.99	-	-				



備考

- ・藻類を色落ちさせる珪藻であるユーカンピアゾディアクスおよびコシノディスカス属は低密度でした。
- ・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。
- ・有害種のカレニアパピリオネイシア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): 15cells/ml