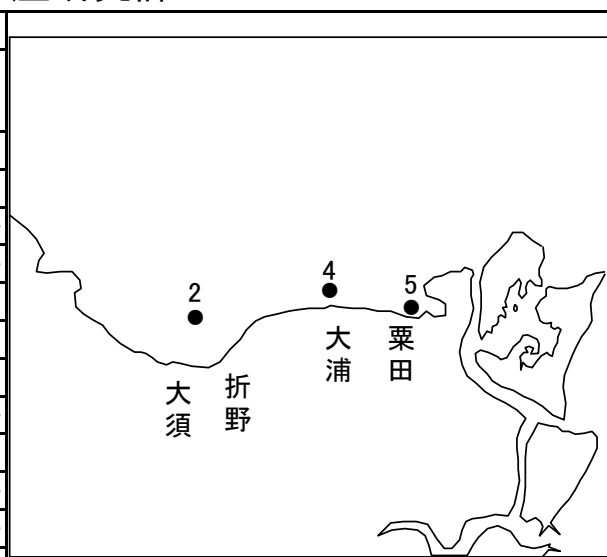


令和4年度 北灘 広域共同調査 (2月1日調査) 徳島県水産研究課

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.	
2	09:46	0-5			13.2	30	40	2.60	0.02	
		0	9.19	32.52						
		1	9.19	32.52		30	10	1.75	-	
		5	9.20	32.54		40	40	3.65	-	
		10	9.20	32.55		70	30	2.95	0.02	
		15	9.19	32.57						
		20	9.20	32.57						
		B-1	9.22	32.58		70	20	1.05	-	
4	09:11	0-5			11.3	40	10	9.85	0.01	
		0	9.38	32.58		30	10	7.30	-	
		1	9.39	32.58		10	30	6.86	-	
		5	9.39	32.58		30	40	8.80	-	
		10	9.34	32.64		20	30	6.55	0.01	
		15	9.33	32.68						
		20	9.63	32.73		20	10	17.27	-	
		25	9.85	32.80						
		30	9.88	32.81		30	60	4.20	-	
		35	9.90	32.81						
		40	9.92	32.80						
		B-1	9.92	32.80		50	60	12.20	-	
5	11:29	0-5			11.8	-	10	7.86	0.02	
		0	9.50	32.61						
		1	9.50	32.61		10	10	6.50	-	
		5	9.51	32.61		20	10	4.10	0.02	
		10	9.50	32.62		20	10	2.75	-	
		15	9.51	32.63						
		20	9.50	32.64						
		25	9.72	32.71						
		30	9.94	32.76						
		B-1	9.95			10	30	10.60	0.03	



備考

- ・藻類の色落ち原因種であるユーカンピアゾディアクスが前回調査時(1/19)からやや減少しました。
最高細胞数 17.27 cells/ml (St.4: 10m)
- ・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。
- ・珪藻は非常に低密度でした。
珪藻細胞数 St.4(0-5m): 6cells/ml