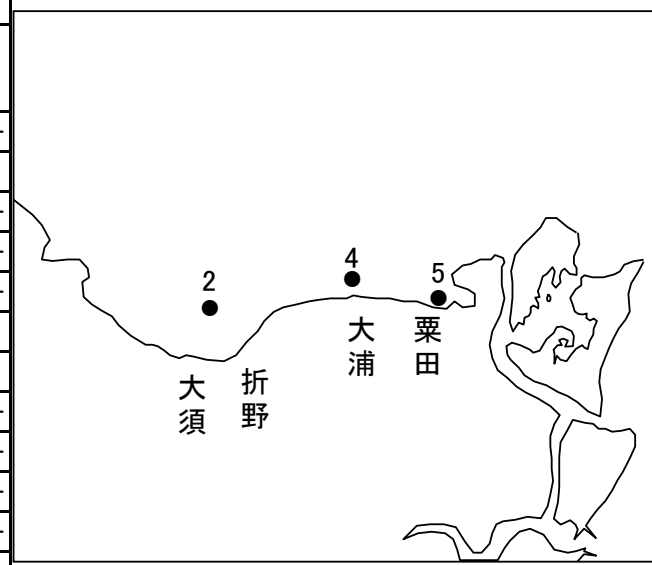


令和4年度 北灘 広域共同調査（11月2日調査）徳島県水産研究課

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	カレニア ミキモトイ	
2	09:38	0-5			4.5	10	290	-	-	
		0	21.62	32.25						
		1	21.63	32.27		-	240	-	-	
		5	21.63	32.27		10	120	0.08	-	
		10	21.61	32.27		10	210	-	-	
		15	21.59	32.26						
		20	21.59	32.26						
		B-1	21.57	32.25		-	130	-	-	
4	09:09	0-5			4.7	10	500	0.07	-	
		0	21.63	32.29		-	190	0.12	-	
		1	21.60	32.28		10	220	0.05	-	
		5	21.60	32.28		-	300	-	-	
		10	21.59	32.28		-	200	0.08	-	
		15	21.59	32.28						
		20	21.59	32.28		10	310	0.22	-	
		25	21.59	32.28						
		30	21.61	32.28		-	200	-	-	
		35	21.80	32.43						
		40	21.91	32.46						
		B-1	21.92	32.47		-	190	-	-	
5	10:14	0-5			4.2	20	260	-	-	
		0	21.75	32.33						
		1	21.75	32.33		10	340	-	-	
		5	21.67	32.33		-	110	0.14	-	
		10	21.67	32.34		30	160	-	-	
		15	21.68	32.35						
		20	21.68	32.35						
		25	21.69	32.36						
		30	21.73	32.38						
B-1	21.88	32.47	-	120	-	0.01				



備考

- ・藻類を色落ちさせる珪藻について、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。
- ・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。
- ・珪藻は非常に低密度でした。
珪藻細胞数 St.4(0-5m): 55cells/ml