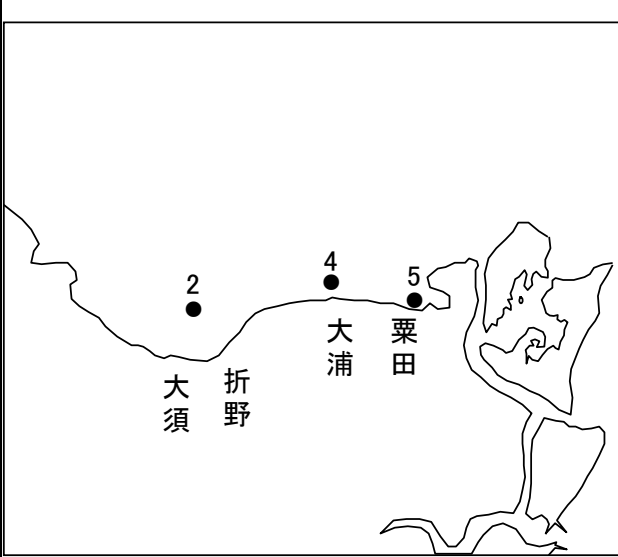


令和4年度 北灘 広域共同調査 (12月5日調査) 徳島県水産研究課

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	シャットネラ オバータ	
2	10:48	0-5			7.0	-	40	-	-	
		0	17.66	32.31						
		1	17.67	32.30			40	-	-	
		5	17.66	32.32			20	-	-	
		10	17.66	32.34			60	0.07	-	
		15	17.63	32.37						
		20	17.50	32.36						
		B-1	17.47	32.36			20	70	0.15	-
4	10:01	0-5			5.8	-	50	-	-	
		0	18.00	32.41			10	-	-	
		1	17.97	32.42			50	-	-	
		5	18.00	32.47			10	20	-	
		10	18.00	32.51			-	70	0.19	-
		15	18.01	32.54						
		20	17.99	32.57			-	20	-	-
		25	18.04	32.60						
		30	17.98	32.57			-	20	-	-
		35	17.97	32.58						
		40	18.24	32.66						
		B-1	18.25	32.67			-	30	-	0.01
		5	11:37	0-5				5.8	-	10
0	18.01			32.45						
1	18.03			32.43		-	-		-	
5	18.03			32.44		-	40		0.40	-
10	18.03			32.46		-	-		-	-
15	18.03			32.49						
20	18.01			32.50						
25	18.02			32.51						
30	18.01			32.52						
B-1	18.02	32.52		-	-	0.12	-			



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。
- ・有害種のシャットネラ オバータ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): 16cells/ml