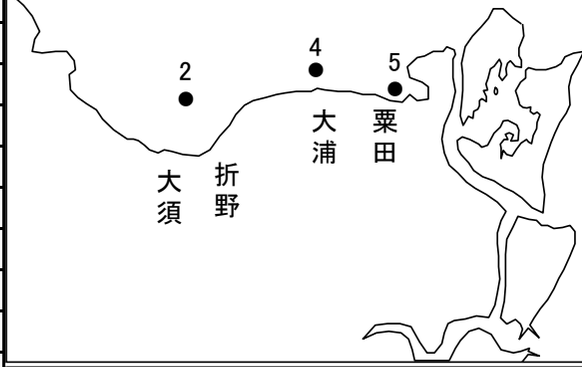


令和6年度 北灘 環境調査 (4月18日調査) 徳島県水産研究課

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	ユーカンピア ゾディアクス
2	10:00	0-5			13.2		-	0.44
		0	14.58	31.79		8.8		
		1	14.49	31.75		8.8	-	0.14
		5	13.59	31.75		9.0	-	0.05
		10	13.39	31.84		9.1	-	-
		15	13.16	31.88		9.0		
		20	12.92	32.05		9.0		
		B-1	12.72	32.10		8.9	-	1.40
4	09:14	0-5			13.6		-	0.02
		0	14.29	31.84		8.9	-	0.68
		1	14.26	31.82		8.9	-	-
		5	13.72	31.84		9.0	-	0.96
		10	13.34	32.05		9.0	-	1.01
		15	12.86	32.17		9.0		
		20	12.77	32.23		8.9	-	2.74
		25	12.57	32.32		8.9		
		30	12.24	32.39		8.6	-	1.40
		35	11.50	32.51		8.2		
		40	11.45	32.51		8.1		
		B-1	11.41	32.52		8.1	-	1.16
5	10:30	0-5			11.9		-	0.22
		0	14.41	31.90		9.0		
		1	14.24	31.90		9.0	-	-
		5	13.71	31.89		9.1	-	-
		10	13.30	31.92		9.0	-	-
		15	13.19	31.96		9.0		
		20	12.98	32.00		9.0		
		25	13.00	32.14		8.9		
		30	12.45	32.25		8.8		
B-1	11.40	32.41	8.1	10	1.36			



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が検出されましたが、低密度でした。

・珪藻は、前回調査時より増加しました。
珪藻細胞数 St.4(0-5m):24cells/ml