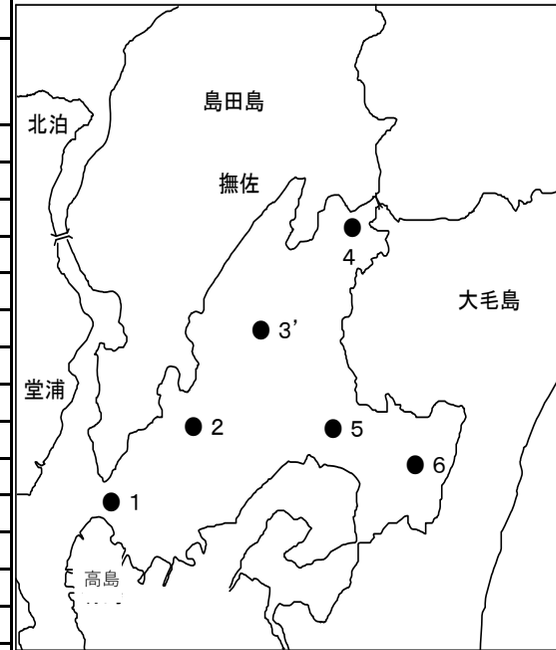


令和6年度 ウチノ海環境調査（4月8日調査） 徳島県水産研究課

St.	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	透明度 (m)	DO (mg/L)	細胞/L	
							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
1	09:20	0-5			8.2		-	0.22
		0	13.23	32.40		8.0		
		1	12.97	32.28		8.7		
		5	12.66	32.25		8.9		
		10	12.48	32.29		8.8		
		B-1	12.55	32.30		8.8		
2	09:26	0-5			9.1		-	0.05
		0	13.65	32.33		8.7		
		1	13.14	32.34		8.7		
		5	12.46	32.41		8.6		
		B-1	12.40	32.45		8.6		
3'	09:32	0-5			9.2		-	0.28
		0	13.35	32.32		9.1	-	0.48
		1	13.08	32.31		9.2	-	0.14
		5	12.33	32.44		9.1	-	0.13
		10	12.24	32.49		8.9		
		B-1	12.25	32.49		8.9	-	0.57
4	09:39	0-5			9.1		-	0.19
		0	13.63	32.37		9.1		
		1	13.26	32.33		9.1		
		5	12.46	32.42		9.1		
		10	12.26	32.46		9.0		
		B-1	12.24	32.48		9.0		
5	09:47	0-5			10.0		-	-
		0	12.94	32.31		9.2		
		1	12.79	32.26		9.3	-	0.42
		5	12.37	32.33		9.0	-	0.05
		10	12.16	32.50		9.1	-	0.22
		B-1	12.16	32.50		9.1		
6	09:57	0-5			11.2		-	0.24
		0	13.73	32.23		8.9		
		1	12.93	32.34		9.1		
		5	12.52	32.37		9.2		
		10	12.12	32.49		9.2		
		B-1	12.14	32.50		8.9		



備考

・藻類の色落ちさせる珪藻の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。

・珪藻はキートセロス属主体で前回調査時から減少しました。

珪藻細胞密度 : 27 cells/ml (St.5 0-5m)