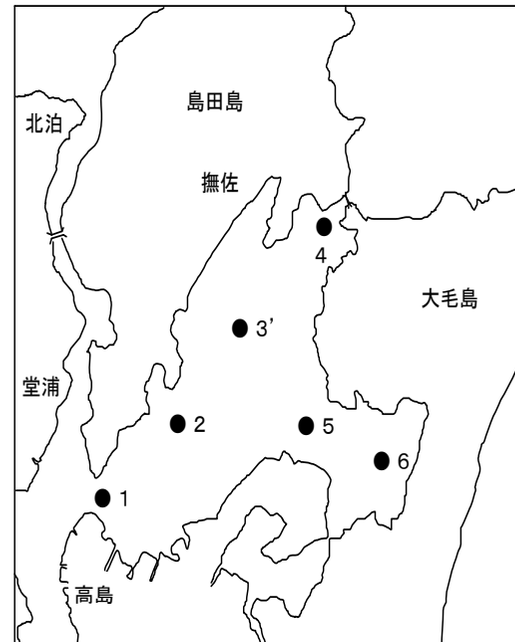


令和6年度 ウチノ海環境調査（1月15日調査） 徳島県水産研究課

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	コシノディスカス spp.	ユーカンピア ゾディアクス
1	08:22	0-5			8.9		10	-	0.76
		0	11.21	32.43		8.6			
		1	11.19	32.43		8.6			
		5	11.19	32.50		8.6			
		10	11.19	32.49		8.6			
		B-1	11.19	32.49	8.6				
2	08:27	0-5			8.1		-	30	1.07
		0	10.81	32.38		8.7			
		1	10.81	32.38		8.7			
		5	10.56	32.37		8.9			
		B-1	10.40	32.37		8.9			
3'	08:33	0-5			8.3		-	-	0.26
		0	10.58	32.40		8.9	-	10	-
		1	10.57	32.39		9.0	10	40	0.07
		5	10.49	32.39		9.0	-	-	-
		10	10.40	32.38		8.9			
		B-1	10.40	32.38	8.9	-	70	0.04	
4	08:42	0-5			9.9		20	20	-
		0	10.69	32.40		8.9			
		1	10.72	32.39		8.9			
		5	10.73	32.39		8.9			
		10	10.67	32.39		8.8			
		B-1	10.50	32.36	8.9				
5	08:49	0-5			8.9		10	30	-
		0	10.52	32.37		8.9			
		1	10.53	32.37		8.9	-	10	-
		5	10.41	32.37		9.0	-	-	-
		10	10.22	32.37		9.0	-	30	-
		B-1	10.24	32.36	9.0				
6	09:01	0-5			8.3		-	10	-
		0	10.28	32.31		9.0			
		1	10.31	32.35		9.0			
		5	10.32	32.36		9.0			
		10	10.29	32.35		9.0			
		B-1	10.27	32.35	8.9				



備考

・藻類を色落ちさせる珪藻のコシノディスカス属及びユーカンピア属が検出されましたが、低密度でした。

・珪藻は前回調査時と同程度で低密度でした。珪藻細胞密度 St.5(0-5m): 6cells/ml