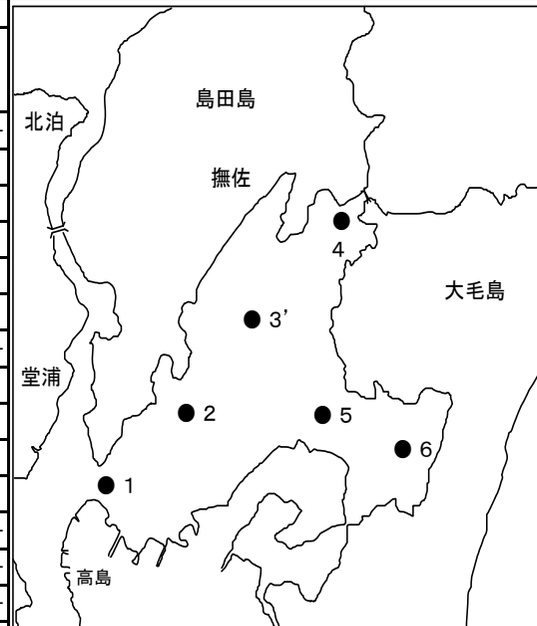


令和6年度 ウチノ海環境調査（3月5日調査）徳島県水産研究課

St.	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	透明度 (m)	DO (mg/L)	細胞/mL		
							ユーカンピア ゾディアクス	コシノディスカス ワイレー	コシノディスカス spp.
1	08:37	0-5			6.0		-	-	-
		0	7.96	32.30		9.4			
		1	7.95	32.30		9.4			
		5	7.95	32.30		9.5			
		10	7.95	32.34		9.5			
		B-1	7.95	32.34		9.4			
2	08:41	0-5			8.1		-	-	-
		0	8.38	32.26		9.7			
		1	8.38	32.28		9.7			
		5	8.36	32.25		9.7			
		B-1	8.35	32.28		9.7			
3'	08:47	0-5			6.8		-	-	-
		0	8.46	32.34		9.6			
		1	8.48	32.38		9.6		10	
		5	8.61	32.40		9.5			
		10	8.60	32.39		9.4			
		B-1	8.58	32.39		9.5			
4	08:53	0-5			6.9		-	-	-
		0	8.59	32.39		9.4			
		1	8.59	32.39		9.5			
		5	8.61	32.40		9.5			
		10	8.63	32.38		9.4			
B-1	8.63	32.38	9.4						
5	08:59	0-5			8.3		-	-	-
		0	8.47	32.31		9.7			
		1	8.47	32.30		9.7			
		5	8.47	32.31		9.7			
		10	8.52	32.35		9.7			
B-1	8.53	32.36	9.6						
6	09:06	0-5			8.4		-	-	-
		0	8.51	32.33		9.8			
		1	8.51	32.33		9.8			
		5	8.51	32.32		9.8			
		10	8.49	32.34		9.7			
B-1	8.51	32.35	9.5						



備考

- ・藻類を色落ちさせる珪藻のコシノディスカス属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 St.5(0-5m): 119 cells/ml