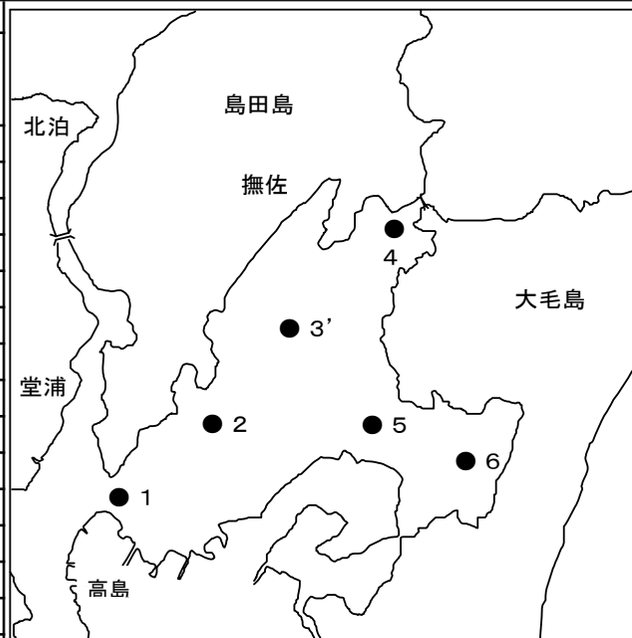


令和7年度 ウチノ海環境調査（7月18日調査） 徳島県水産研究課

St.	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	透明度 (m)	コクロディニウム ポリクリコイデス	備考	
1	09:04	0-5			3.5	-		
		0	23.94	31.63				
		1	23.84	31.67				
		5	23.41	31.83				
		10	23.18	31.93				
		B-1	23.14	31.94				
2	09:10	0-5			4.0	0.20		
		0	24.21	31.50				
		1	24.20	31.48				
		5	24.04	31.53				
		B-1	23.79	31.99				
3'	09:16	0-5			4.2	0.10		
		0	24.53	31.23		-		
		1	24.49	31.27		0.04		
		5	23.55	31.72		-		
		10	23.53	31.80		-		
		B-1	23.53	31.80		-		
4	09:25	0-5			4.0	0.08		
		0	24.47	31.21				
		1	24.40	31.24				
		5	23.76	31.55				
		10	23.50	32.07				
		B-1	23.52	32.06				
5	09:31	0-5			4.4	-		
		0	24.08	31.64				
		1	23.80	31.80				
		5	23.69	32.04				
		10						
		B-1	23.49	32.09				
6	09:39	0-5			4.6	-		
		0	23.93	31.92				
		1	23.83	31.98				
		5	23.71	32.08				
		10						
		B-1	23.45	32.08				



備考

- ・有害種のコクロディニウム ポリクリコイデ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より増加しました。
珪藻細胞密度 : 201cells/ml (St.5 0-5m)