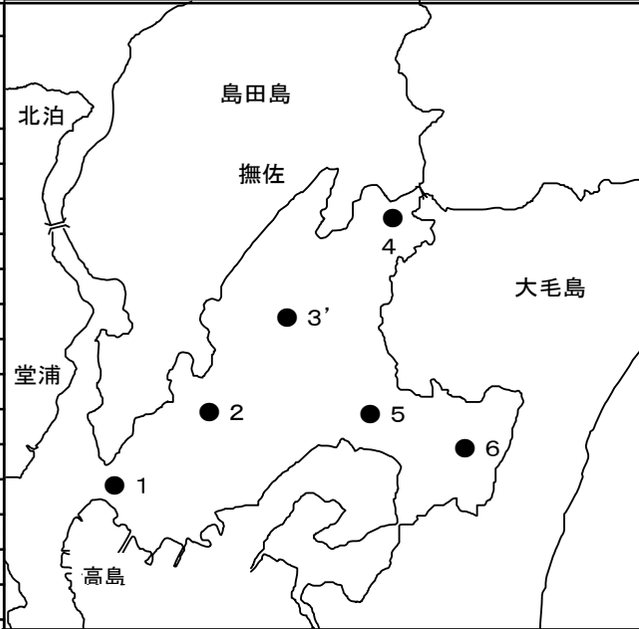


令和7年度 ウチノ海プランクトン調査（7月25日調査） 徳島県水産研究課

St.	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	透明度 (m)	細胞/mL	
						コクロディニウム	ポリクリコイデス
1	09:06	0-5			5.7		-
		0	25.94	31.87			
		1	25.90	31.89			
		5	25.21	31.91			
		10	24.27	31.96			
		B-1	24.20	31.97			
2	09:13	0-5			5.5	0.04	
		0	26.25	31.83			
		1	25.38	31.86			
		5	24.83	31.89			
		B-1	24.72	31.89			
3'	09:18	0-5			5.5		-
		0	26.31	31.85			
		1	25.86	31.81			
		5	25.15	31.92			0.04
		10					
4	09:29	0-5			5.7	0.04	
		0	25.94	31.87			
		1	25.88	31.85			
		5	25.11	31.94			
		10	25.03	31.95			
5	09:35	0-5			5.5	0.12	
		0	25.66	31.86			
		1	25.50	31.88			-
		5	24.93	31.86			0.11
		B-1	24.39	31.92			-
6	09:41	0-5			5.5	0.04	
		0	25.53	31.87			
		1	25.40	31.88			
		5	24.73	31.86			
		10					
		B-1	24.06	31.88			



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 : 262cells/ml (St.5 0-5m)