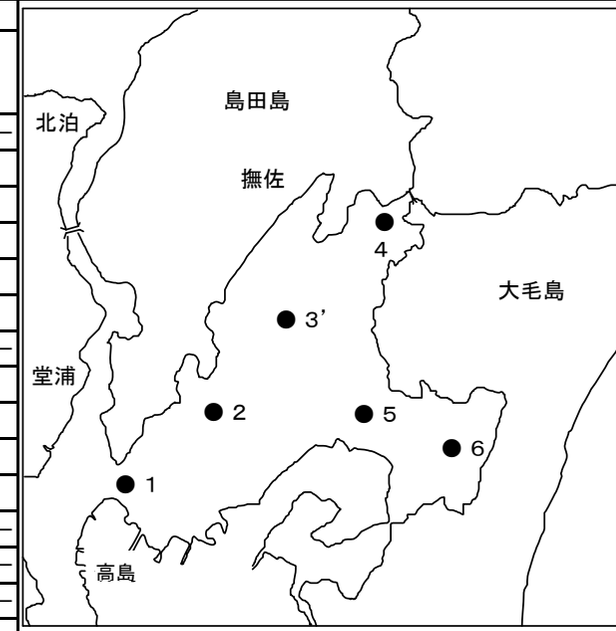


令和7年度 ウチノ海環境調査（8月1日調査） 徳島県水産研究課

St.	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	透明度 (m)	細胞/mL					
						シャットネラ アンティーカ	シャットネラ マリーナ	シャットネラ 区分不能	シャットネラ オバータ	カレニア ミキモイ	ココロディニウム ポリクリコイデス
1	08:49	0-5			4.3	-	-	-	0.01	-	-
		0	26.54	31.98							
		1	26.47	31.97							
		5	26.17	31.93							
		10	26.16	32.01							
		B-1	26.16	32.01							
2	08:54	0-5			5.8	-	-	-	0.02	-	-
		0	27.21	32.01							
		1	26.82	31.99							
		5	26.26	32.03							
		10	25.96	32.04							
		B-1	25.96	32.04							
3'	08:59	0-5			5.2	0.01	-	-	-	-	-
		0	27.16	32.05							
		1	26.45	32.02							
		5	25.97	32.05							
		10	25.66	32.05							
		B-1	25.66	32.05		-	0.01	-	-	-	
4	09:05	0-5			3.5	-	-	-	-	-	-
		0	26.33	32.05							
		1	26.26	32.04							
		5	25.89	32.05							
		10	25.85	32.04							
		B-1	25.83	32.05							
5	09:11	0-5			5.7	-	-	-	0.01	-	-
		0	27.03	32.01							
		1	26.73	31.99							
		5	25.89	32.02						0.01	0.04
		10	25.19	31.97							
		B-1	25.36	31.97							
6	09:21	0-5			6.1	-	-	-	-	-	-
		0	26.68	32.01							
		1	26.56	31.99							
		5	26.09	32.00							
		10	25.58	31.98							
		B-1	25.28	31.95							



備考

・有害種のシャットネラ属(アンティーカ、区分不能、オバータ)、ココロディニウム 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から大幅に増加しました。  
珪藻細胞密度 : 811cells/ml (St.5 0-5m)