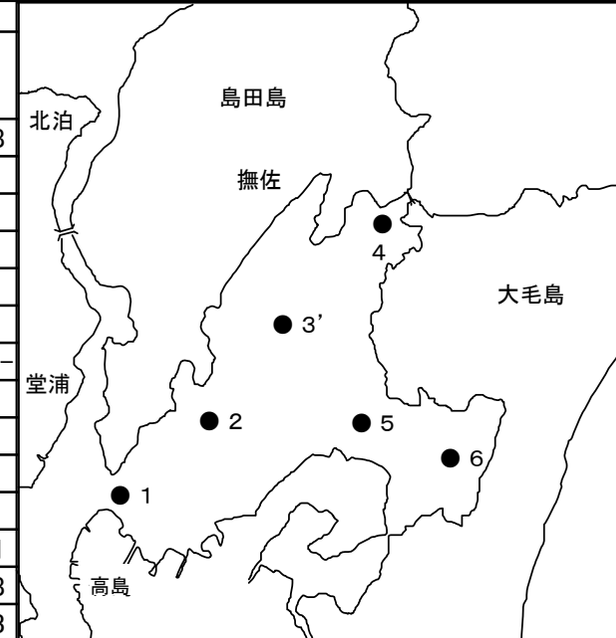


令和7年度 ウチノ海環境調査（8月22日調査） 徳島県水産研究課

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 オーバータ	カレニア ミキモトイ	ココロディニウム ポリクリコイデス
1	09:00	0-5			7.0	-	-	-	0.03	-	0.28
		0	28.29	32.00							
		1	28.21	32.03							
		5	27.94	32.03							
		10	27.62	32.08							
		B-1	27.62	32.08							
2	09:05	0-5			5.7	-	-	-	-	-	-
		0	28.55	32.01							
		1	28.12	32.12							
		5	27.82	32.16							
		B-1	27.83	32.16							
3'	09:10	0-5			6.9	-	-	0.01	0.03	-	0.31
		0	28.63	31.95					0.01	-	0.08
		1	28.39	32.04					0.01	0.05	0.13
		5	27.86	32.15					-	-	-
		B-1	27.74	32.17					0.01	0.05	0.01
4	09:16	0-5			6.5	-	-	-	0.01	-	0.14
		0	28.62	32.01							
		1	28.58	32.00							
		5	27.97	32.18							
		10	27.62	32.22							
5	09:22	0-5			6.9	-	-	0.03	0.01	-	0.06
		0	28.47	31.98							
		1	28.34	32.04					0.02	-	0.03
		5	27.84	32.16					-	-	-
		B-1	27.72	32.23				0.01	0.01	-	-
6	09:29	0-5			7.0	-	-	-	-	-	0.03
		0	28.48	32.07							
		1	28.32	32.11							
		5	27.71	32.14							
		B-1	27.38	32.13							



備考

- ・有害種のシャットネラ属(アンティーカ、マリーナ、区分不能、オーバータ)、カレニアミキモトイ、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より減少しました。
珪藻細胞密度 : 261cells/ml (St.5 0-5m)