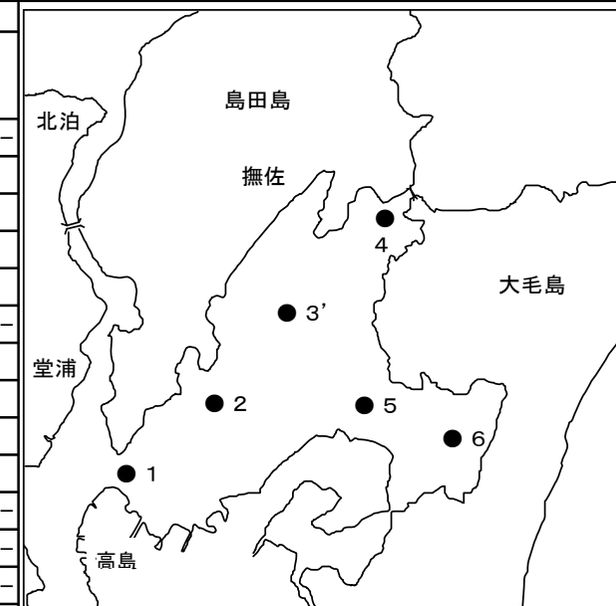


令和7年度 ウチノ海環境調査（10月3日調査） 徳島県水産研究課

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 ミキモトイ	コクロディニウム ポリクリコイデス
1	09:07	0-5			4.9	-	-	-	-	-	-
		0	26.44	32.32							
		1	26.42	32.35							
		5	26.35	32.39							
		B-1	26.39	32.39							
2	09:11	0-5			6.8	-	-	-	-	-	-
		0	26.33	32.37							
		1	26.33	32.37							
		5	26.32	32.37							
		B-1	26.30	32.37							
3'	09:16	0-5			8.4	-	-	-	0.01	-	-
		0	26.36	32.36							
		1	26.36	32.36							
		5	26.35	32.37						0.01	
		10									
B-1	26.35	32.37					0.01	-	-		
4	09:23	0-5			9.9	-	-	-	0.03	-	-
		0	26.59	32.24							
		1	26.57	32.25							
		5	26.36	32.36							
		10	26.35	32.38							
B-1	26.36	32.38									
5	09:28	0-5			10.0	-	-	-	0.02	-	-
		0	26.38	32.35							
		1	26.38	32.35							
		5	26.36	32.36						0.01	
		B-1	26.34	32.36							
6	09:36	0-5			10.2	-	-	-	-	-	-
		0	26.40	32.35							
		1	26.40	32.35							
		5	26.38	32.37							
		B-1	26.38	32.39							



備考

- ・有害種のシャットネラオバータが検出されましたが低密度でした。
- ・珪藻は非常に低密度でした。
珪藻細胞密度 : 0cells/ml (St.5 0-5m)