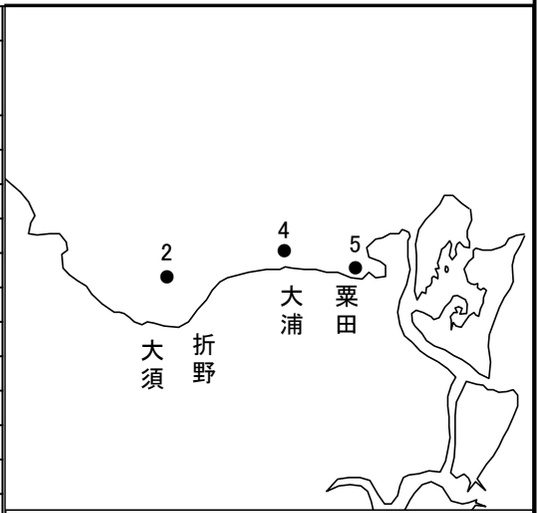


令和7年度 北灘 環境調査 (9月2日調査) 徳島県水産研究課

St.	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	透明度 (m)	DO (ml/L)	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	ココロディニウム ポリクリコイデス	ココロディニウム フルベセンス
2	09:45	0-5			12.8		-	-	-	0.10	-	-
		0	29.31	31.92		5.2						
		1	29.28	31.93		5.2	-	-	-	-	-	-
		5	29.11	31.95		5.0	-	-	-	2.26	0.04	0.07
		10	29.04	31.92		4.9	-	-	-	5		
		15	28.84	31.93		4.7						
		20	28.38	32.04		3.9	-	-	-	1	-	-
		B-1	26.47	32.19		0.7	-	-	-	-	-	-
4	09:11	0-5			13.0		-	-	-	0.59	-	0.27
		0	29.34	31.97		4.9	-	-	-	0.05	-	-
		1	29.32	31.96		4.9	-	-	-	-	-	-
		5	29.24	31.99		4.9	-	-	-	-	-	-
		10	29.19	31.98		4.9	-	-	-	5	-	0.02
		15	28.71	31.93		4.5						
		20	28.07	32.07		2.8	-	-	-	0.06	-	0.06
		25	27.02	32.24		1.6						
		30	26.20	32.31		1.0	0.01	-	-	0.06	-	-
		35	25.81	32.33		0.9						
		40	25.48	32.30		0.8						
B-1	25.48	32.30	0.8	-	-	-	2	-	-			
5	10:13	0-5			13.2		-	-	-	-	-	-
		0	29.72	32.03		4.9						
		1	29.49	31.99		4.9	-	-	-	-	-	-
		5	29.17	31.95		4.9	-	-	-	2	-	-
		10	28.77	31.82		4.8	-	-	-	14	-	0.03
		15	28.65	31.85		4.2						
		20	28.06	31.83		3.8	-	-	-	4	-	-
		25	26.64	32.26		1.6						
		30	26.47	32.39		2.4						
B-1	25.73	32.25	1.0	-	-	-	0.02	-	-			



備考

- ・有害種のシャットネラ オバータは前回調査時から減少しました。
最大細胞密度 14cells/mL (St.5 10m)
- ・有害種のシャットネラ属(アンティーカ)、ココロディニウム属が検出されましたが低密度でした。
- ・珪藻は未検出でした。
珪藻細胞数 St.4(0-5m):0cells/ml
- ・溶存酸素濃度(DO)は25m以深で前回調査時から低下しています。