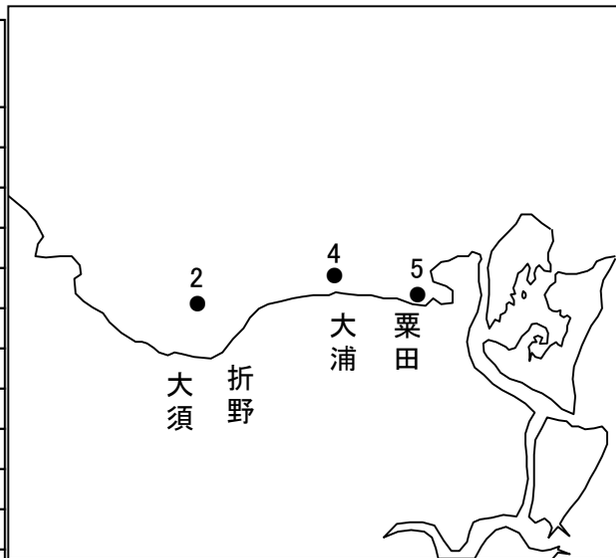


令和7年度 北灘 環境調査（8月8日調査） 徳島県水産研究課

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	コクロディニウム ポリクリコイデス
2	09:24	0-5			9.3	-	-	0.03	0.20	0.12
		0	28.48	31.91						
		1	28.40	31.91		0.01	-	-	0.05	-
		5	28.33	31.91		-	-	-	-	-
		10	28.09	31.92		-	-	-	-	-
		15	27.96	31.93						
		20	27.14	31.95						
		B-1	25.37	32.02		-	-	-	-	0.02
4	08:50	0-5			9.8	0.01	0.06	0.03	0.30	0.24
		0	28.46	31.88		-	-	-	0.01	-
		1	28.42	31.89		-	-	-	0.01	-
		5	28.38	31.97		-	-	-	-	0.02
		10	28.29	31.92		0.01	-	0.02	0.12	0.22
		15	27.88	31.92						
		20	27.81	31.92		-	-	-	-	-
		25	26.99	31.94						
		30	25.90	32.11		-	-	-	0.05	0.02
		35	24.36	32.14						
		40	24.25	32.14						
		B-1	24.25	32.14		-	-	-	-	-
5	09:52	0-5			10.9	-	-	-	0.01	0.02
		0	28.43	31.96						
		1	28.40	31.96		-	-	-	-	-
		5	28.35	31.98		-	-	-	-	0.07
		10	28.32	31.99		-	-	-	-	-
		15	28.28	31.99						
		20	28.04	32.00						
		25	26.57	32.05						
		30	26.10	32.15						
B-1	24.53	32.18	-	-	-	-	-			



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)、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。

珪藻細胞数 St.4(0-5m): 372cells/ml